UNE SOLUTION GLOBALE POUR DES **BÂTIMENTS CONNECTÉS** AU SERVICE DE LEURS USAGERS



CATALOGUE PRODUITS





UNE SOLUTION GLOBALE POUR DES **BÂTIMENTS** CONNECTÉS AU SERVICE DE LEURS USAGERS

EDITO

Ce catalogue présente nos solutions de Smart Building, un condensé de nouvelles technologies et d'innovations au service du Bâtiment et de ses occupants!

Nos objectifs: permettre au bâtiment de s'ouvrir vers son écosystème, d'optimiser ses ressources, de bénéficier de son expérience du passé pour s'améliorer et mettre l'occupant au cœur de ses décisions.

Nous espérons que vous retrouverez dans nos solutions, la « WIT-touch », les valeurs et les convictions qui nous animent au quotidien :

- Nous croyons en nos produits, qui ont démontré leur efficacité et leur robustesse.
- Nous n'oublions pas qu'une installation perdure et doit évoluer au fil du temps.
- Nous ne proposons pas des produits qui suivent une tendance... Notre source d'inspiration vient des exigences liées à notre métier. La connaissance du terrain, la proximité avec nos clients et ce depuis plus de 35 ans, nous permettent de proposer des solutions adaptables et sur-mesure.
- L'Humain tient la première place dans notre vision d'entreprise, qu'il soit client, fournisseur, collaborateur ou occupant!

Au-delà de ce discours, je vous laisse découvrir l'ensemble de nos gammes, produits et solutions digitales, nées pour des Bâtiments connectés au service de leurs usagers!

WIT, des Hommes, des Bâtiments

Fabienne GASTAUD, Directrice Générale.









▼ NOS **DOMAINES** DE COMPÉTENCES



Bâtiments commerciaux



Bâtiments tertiaires



Centres sportifs et culturels



Établissements scolaires



Logements collectifs



Établissements touristiques



Établissements de santé



Bâtiments industriels









DE VOS BÂTIMENTS **NEUFS ET EXISTANTS**



WIT











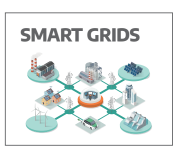
SOMMAIRE

07	UNITE LOCALE INTELLIGENT	E
	 Composition d'une ULI REDY Guide de choix Unités centrales Entrées/sorties Interfaces spécifiques Alimentation et interfaces séries Embases extension 	08 10 12 14 16 17 18
19	BOX CHAUFFERIE REDY	
22	WINDY - RÉGULATION TERM	INALE
26	MESURE	
	FilaireSans-filGamme LoRa	28 33 42
52	COMPTAGE	
	Interfaces d'acquisitionCompteur divisionnaire SQUID	54 55
56	IDENTIFICATION DES PERSOI	NNES
	Lecteurs et packsSerrures sans filDecodeurs et identifiants	58 59 61
62	COMMUNICATION	
	PasserellesModemsBus et réseaux	63 64 65
68	ALIMENTATION ET PROTECT	ION
	 Alimentations et batteries Parafoudres Isolateurs	69 70 71
72	ECRAN D'EXPLOITATION LOC	AL
0707	Ecran d'Exploitation Local	73

UNE ARCHITECTURE PRODUITS MAÎTRISÉE

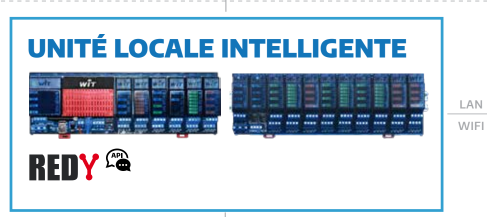






BÂTIMENT

ADSL / 3G / 4G



EXPLOITATION LOCALE

Filaire / Sans-fil (LoRaWAN, EnOcean, ...)







COMPTAGE MULTI-ÉNERGIES





















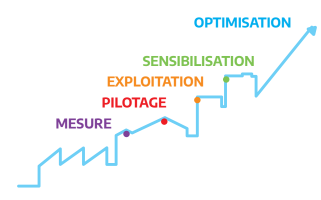






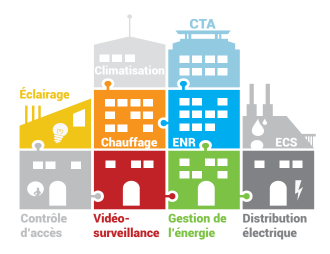
NOS ATOUTS

UNE OFFRE GLOBALE



Automates, sondes, capteurs, compteurs, lecteurs, équipements de protections, écrans d'exploitation, etc. l'offre WIT dispose d'une large gamme de produits pour réaliser tous vos projets de GTEB et de Smart Building ; de la simple mesure à l'optimisation en passant par le pilotage, l'exploitation et la sensibilisation.

» LE **FÉDÉRATEUR DES LOTS TECHNIQUES**



La solution WIT permet d'agir sur l'ensemble des lots techniques et de les faire interagir entre eux.

DES PRODUITS MODULAIRES, **EVOLUTIFS ET OUVERTS**

Les produits WIT sont conçus pour être simples à utiliser et pour faciliter les mises en œuvre. Ouverts, flexibles et évolutifs. la seule limite de vos réalisations est votre imagination.



Compatibilité multi-protocole



Interfaces simples et conviviales



Produits modulaires et interchangeables



Mises à jour logicielles gratuites

UN PARTENAIRE INDUSTRIEL INDÉPENDANT

made in Des réponses claires et précises, de la FRANCE réactivité dans nos échanges et nos actions, une expertise métiers et une capacité à faire évoluer nos produits selon vos attentes, tels sont nos engagements de concepteur et fabricant indépendant depuis plus de 35 ans.

UNE COMMUNAUTÉ

Une équipe à votre écoute pour partager astuces et conseils, rejoignez notre communauté et soyez une source d'inspiration pour nos développeurs.

Suivez aussi notre actualité sur nos réseaux sociaux et ne manquez rien des dernières mises à jour.















UNITE LOCALE INTELLIGENTE

Les Unités Locales Intelligentes REDY sont au cœur des solutions de Smart Building Management. Elles centralisent l'ensemble des données techniques, énergétiques et environnementales, pilotent les équipements de manière optimale et restituent l'information aux différents acteurs du bâtiment (occupant, exploitant, gestionnaire, ...) pour leur permettre de comprendre et d'optimiser son fonctionnement.

Ce sont les chefs d'orchestres qui animent de manière intelligente les différents lots techniques : chauffage, climatisation, ventilation, ECS, éclairage, énergies renouvelables, stockage, autoconsommation, etc.

Leur modularité leur permet de rendre la solution adaptable à tous types de bâtiments et permet de faire évoluer facilement les installations dans le temps. P.08 COMPOSITION D'UNE ULI REDY

P.10 GUIDE DE CHOIX

P.12 UNITÉS CENTRALES

P.14 ENTRÉES/SORTIES

P.16 INTERFACES SPÉCIFIQUES

P.17 ALIMENTATION ET INTERFACES SÉRIES

P.18 EMBASES EXTENSION

UNITE LOCALE INTELLIGENTE

COMPOSITION D'UNE ULI REDY

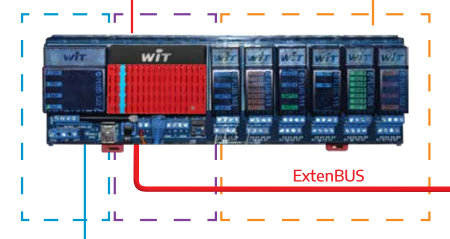
Une Unité Locale Intelligente REDY se compose de PLUG qui s'insèrent sur des embases. Chaque PLUG assure une fonction définie : traitement des données (UC), alimentation, communication, entrées/sorties.

PLUG UC •

Le PLUG Unité Centrale assure le traitement des process, sauvegarde, restitution et diffusion des données.

Il dispose d'une carte réseau (LAN – RJ45) et peut intégrer un modem 3G ou 4G.

Connect-DIN UC



PLUG Power

Assure l'alimentation (230 V_{AC}, 24 V_{AC/DC}, 12 V_{DC}) des PLUG et la charge d'une batterie de secours.

ATOUTS DU REDY







CARTE RÉSEAU (LAN-RJ45)









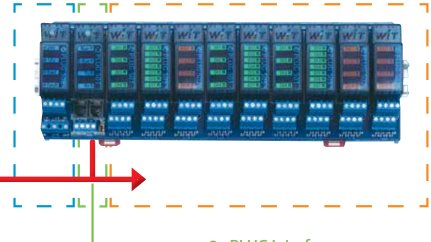




PLUG I/O & Communication

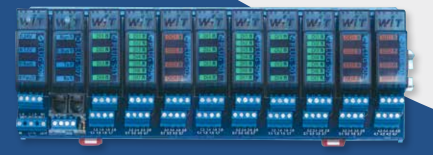
Les PLUG I/O permettent d'interfacer tous types de sondes et capteurs, actionneurs et bus de communication spécifiques (1 à 9 PLUG par embase).

Connect-DIN EXTENSION



PLUG Interface

Le PLUG interface permet la communication entre le PLUG UC et les PLUG I/O + 1 communication via port serie (RS232/RS485).



ATOUTS DU FORMAT PLUG

MAINTENANCE FACILITÉE: remplacement de PLUG sans aucun recâblage.

GAIN DE PLACE : Format très compact et configuration modulaire pour répondre aux justes besoins du projet.

EVOLUTIVITÉ : Ajout progressif d'entrées /sorties ou ports de communication au fil du temps et des besoins

CONTINUITÉ DE SERVICE: Remplacement ou ajout de PLUG d'entrées/sorties sans interruption de l'installation.

UNITE LOCALE INTELLIGENTE **GUIDE DE CHOIX**

JE CHOISIS:

1 LE PLUG UC selon l'application du projet









Application

Mesure, suivi, restitution et diffusion de tous types de données : techniques, énergétiques et environnementales.

Intègre les fonctionnalités du REDY-MONITOR ainsi que le pilotage des équipements et automatisation des process.

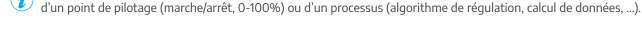


Selon les besoins de connectivité du site, les PLUG UC se déclinent en LAN, LAN & 3G ou LAN & 4G.

...LA TAILLE DES RESSOURCES

selon le nombre d'informations et de processus à gérer

Taille de ressources	XS	S	M	L	XL	XXL
		丽	丽	H		
		Possibilité d'	augmenter la taill	e sans changer de	PLUG UC	
Nb. de ressources	100	250	500	1000	2500	5000



...LES ADD selon les fonctionnalités additionnelles souhaitées

Add

· Graphiques.

Intravision Supervision locale embarquée



Security Sécurité des biens et des personnes

Une ressource est la correspondance logicielle d'un point d'information (température, index, défaut, ...),



Cloud Exploitation et

maintenance multi-sites



distants, ...

LoRaWAN Déploiement et gestion des réseaux privés

LoRaWAN

Référence	ADD001	ADD002	ADD CLOUD	ADD004
Fonctionnalités	 Consultation de l'intégralité de l'historique des données. Interfaces personnalisables et multi- supports (PC, tablette, smartphone). Tableaux de bord et Bilans. 	 Identification des personnes et des véhicules. Localisation des personnes. Contrôle des accès. Sécurité intrusion. 	 (A étudier selon les spécificités de votre besoin) Monitoring, Pilotage des données, Maintenance parc ULI, Ouverture vers d'autres plateformes et services 	 Activation et gestion des équipements. Décodage et traitement des données. Stockage et exploitation des données sur l'automate. Intégration aux plateformes IoT, serveurs

Sans Add « Intravision », la consultation des données est limitée aux 24 dernières heures. Toutefois, l'enregistrement se fait sur toute la capacité mémoire du REDY, ce qui permet d'exploiter l'intégralité des données sur une solution externalisée (supervision, service web, etc.).











4) JE CHOISIS LES PLUG I/O selon la liste de points et leur répartition



Sorties Digitales : de 0 à 7 DO par PLUG



Sorties Analogiques : de 0 à 2 AO par PLUG



Entrées/Sorties spécifiques : Sorties Fil Pilote, ports de communication M-Bus, Squid, Télé-Information Client, DALI

DI DO AI AO

La désignation des PLUG I/O indique le nombre d'entrées/sorties, dans cet ordre : Le PLUG 3 . 2 . 0 . 0 comprend 3 DI et 2 DO Le PLUG 0 . 0 . 4 . 0 comprend 4 AI

5 JE CHOISIS LES EMBASES selon le nombre et le type de PLUG

EMBASE UC





Connect-DIN UC REDY

Les Connect-DIN UC REDY accueillent un PLUG UC REDY, un PLUG Power REDY et jusqu'à 6 PLUG I/O.

EMBASE EXTENSION







Connect-DIN Extension

Les Connect-DIN Extension permettent d'étendre le nombre de PLUG I/O et ports de communication : de 1 à 9 PLUG I/O supplémentaires par embase.

6 ...JE CHOISIS LE PLUG POWER selon l'embase et la tension d'alimentation

Le PLUG Power assure l'alimentation des PLUG, la charge d'une batterie et la mise à disposition d'une sortie auxiliaire 12V pour l'alimentation de quelques périphériques externes. Le PLUG Power existe en:

- 230VAC
- 12/24V AC/DC

7 ...ET LE PLUG INTERFACE selon l'embase et le type de port série

Le PLUG Interface, indispensable sur chaque embase Extension, assure la communication ExtenBUS entre les PLUG et met à disposition un port de communication série :

- RS485
- RS232





UNITE LOCALE INTELLIGENTE UNITÉS CENTRALES

PLUG UC

Décionation	REI	REDY-MONITOR XS REDY-PROCESS XS			XS	
Désignation	LAN	LAN & 3G	LAN & 4G	LAN	LAN & 3G	LAN & 4G
Référence	PLUG701	PLUG702	PLUG703	PLUG801	PLUG802	PLUG803
USAGES	wit	wir	wir	wir	wir	wir
Mesure	•	•	•	•	•	•
Pilotage	-	-	-	•	•	•
COMMUNICATION						
Ethernet (LAN)			10/100 Mb	its/s (RJ45)		
Ports série		1xRS	232 (bornier), 1xRS48	35 (bornier), 1xRS48	5 (RJ11)	
Ports USB		USB 2.0 - 2 x pc	orts pour périphériqu	ies (USB A) – 1x poi	rt console (USB B)	
Wi-Fi	Connexion « Ac				équences 2,4GHz. Séc	curité WPA2-PSK.
SMS	-	•	•	-	•	•
2,5G (GPRS)	-	•	•	-	•	•
3G (UMTS)	-	•	-	-	•	-
4G (LTE)	-	- 11 (12 2711) 1	•	-	-	•
Compatibilités ¹	BACnet (IP, MS/TP)	, Modbus (IP, RTU), N	/I-Bus, DALI, EnOcear	n, Tele-Information C	llient, Email (SMTP, P	OP3), Supervision,
SYSTÈME						
Nb. de ressources			10	00		
Mémoire de stockage	8 Go					
Mémoire vive (RAM)	512 Mo					
Processeur	ARM - 792 MHz					
Horloge	Temps réel, synchronisée par NTP					
Alimentation			230VAC ou 12VDC vi			
Consommation	3,1W	6,5 W	6,8 W	3,1W	6,5 W	6,8 W
CARACTÉRISTIQUES						
Dimensions $(H \times L \times P)$	85 x 65 x 55 mm	85 x 65 x 55 mm	85 x 65 x 55 mm	85 x 65 x 55 mm	85 x 65 x 55 mm	85 x 65 x 55 mm
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
T°/Hr de fonctionnement	555°C / 1095% sans condensation					
T°/Hr de stockage			-2080°C / 1095%	sans condensation		

¹Liste non exhaustive et périmètre de compatibilité non précisé : se référer à la liste des compatibilités (FAQ #53) ou nous consulter.

TAILLE DE **RESSOURCES**

La taille XS est fournie en standard avec chaque PLUG UC (réf. PLUG7xx et PLUG8xx).

Décionation		Ressources REDY-MONITOR													
Désignation	XS à S	XS à M	XS à L	XS à XL	XS à XXL	SàM	SàL	SàXL	SàXXL	MàL	M à XL	MàXXL	LàXL	LàXXL	XL à XXL
Référence	UPG707	UPG708	UPG709	UPG710	UPG711	UPG712	UPG713	UPG714	UPG715	UPG716	UPG717	UPG718	UPG719	UPG720	UPG721
Désignation		Ressources REDY-PROCESS													
Designation	XS à S	XS à M	XSàL	XS à XL	XS à XXL	SàM	SàL	SàXL	SàXXL	МàГ	M à XL	M à XXL	LàXL	LàXXL	XL à XXL
Référence	UPG807	UPG808	UPG809	UPG810	UPG811	UPG812	UPG813	UPG814	UPG815	UPG816	UPG817	UPG818	UPG819	UPG820	UPG821

ADD

Désignation	Intravision	Security	Cloud	LoRaWAN
Référence	ADD001	ADD002	ADD CLOUD	ADD004
Fonction	Supervision locale embarquée	Sécurité des biens et des personnes	Exploitation et maintenance multi-site	Déploiement et gestion des réseaux privés LoRaWAN

Les Add sont communes aux deux gammes de PLUG UC (REDY Monitor et REDY Process).









EMBASES **UC**

Désignation	Connect-DIN UC REDY P6	Connect-DIN UC REDY P0		
Référence	PLUG310	PLUG309		
	HILLIAMA			
APPLICATION	PLUG UC REDY avec PLUG d'entrées/sorties et ports de communication. Installation en armoire électrique.	PLUG UC REDY sans PLUG d'entrées/sorties, ports de communication uniquement. Modernisation d'installation au format MODULE (Clip ou e@sy) Installation en armoire électrique.		
CARACTÉRISTIQUES				
Dimensions (H x L x P)	115 x 326 x 67 mm	115 x 143 x 67 mm		
Nb de modules 18 mm	18	8		
Poids	460 g (990 g plein)	210 g (500 g plein)		
Fixation	Rail DIN 35mm ou 2 vis Ø 5 mm max.	Rail DIN 35mm ou 2 vis Ø 5 mm max.		
Indice de Protection	IP10	IP10		
Couleur dominante	Bleu	Bleu		
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate		
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0		
NB. DE PLUG				
PLUG UC	1	1		
PLUG Power	1	1		
PLUG Interface	-	-		
PLUG I/O	6	0		
CONNECTIQUE				
Alimentation	Bornier à vis	Bornier à vis		
Alim. auxiliaire (DC OUT)	Bornier à vis	Bornier à vis		
Batterie	Bornier à vis	Bornier à vis		
ExtenBUS	Bornier à vis et RJ11	Bornier à vis et RJ11		
Entrées / Sorties	Bornier à vis	Bornier à vis		
Port série	RS232 (x1) : Bornier à vis RS485 (x2) : Bornier à vis et RJ11	RS232 (x1) : Bornier à vis RS485 (x2) : Bornier à vis et RJ11		
USB (x3)	USB A femelle (x2), USB B femelle (x1)	USB A femelle (x2), USB B femelle (x1)		
Ethernet (sur PLUG UC)	RJ45	RJ45		
Résistance de terminaison	•	•		
Switch d'alimentation du bus	•	•		
Ligne téléphonique	-			







UNITE LOCALE INTELLIGENTE **ENTRÉES / SORTIES**

PLUG I/O

Désignation	7.0.0.0	4.0.0.0	4.0.0.0 230V	3.2.0.0
Référence	PLUG505	PLUG501	PLUG512	PLUG520
	O PLANT OF	MINITO DE MINITO DE MINITO DE MINITO DE MINITO DE MINITO DE MINISTRA DE MINIST	end g	
APPLICATION	Report d'états et de défauts.	Comptage par impulsions à collecteur ouvert ou à alimenter. Présence basse tension. Milieu perturbé.	Présence tension 110-230VAC.	Report d'états et de défauts. Commande de relais ou d'équipements de différentes tension. Commande d'un équipement 3 points (SVA).
CARACTÉRISTIQUES				
Dimensions (H x L x P)	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm
Poids	36g	36g	38g	40g
Couleur dominante	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice d'inflammabilité	ULV94-V0	ULV94-V0	ULV94-V0	UL94-V0
Puissance absorbée max.	0,08W	0,05W	0,05W	0,32W
Voyants	ouvert / fermé / forcé	ouvert / fermé / forcé	ouvert / fermé / forcé	ouvert / fermé / forcé
ENTRÉES TOUT OU RIEN (DI)	7	4	4	3
Alimentation	Interne (contact sec)	Externe 548VDC 24VAC	Externe 110230VAC	Interne (contact sec)
Isolation	-	2500VRMS	2500VRMS	-
Impédance d'entrée	-	5,1kΩ	100kΩ	3ΜΩ
Fréquence max. de comptage	50Hz	50Hz	-	50Hz
Impulsion minimale	10ms	10ms	-	10ms
SORTIES TOUT OU RIEN (DO)	-	-	-	2
Pouvoir de coupure	-	-	-	0,5A/48VDC 1A/230VAC
Isolation système / inter-voies	-	-	-	2500VRMS / 1500VRMS
Technologie	-	-	-	Relais électromécanique
Nb. de manœuvres / MTBF	-	-	-	200.000/48Vpc 100.000/230Vac











ENTRÉES / SORTIES

PLUG I/O

Référence PLUG502 PLUG513 PLUG503 PLUG511 PLUG Commande de rélais basse tension. Commande de rélais basse tension. Commande de relais ou d'équipements de différentes tensions. CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P) Poids A6 g Bleu Bleu Bleu Mesure de valeurs analogiques : Température, Hygrométrie, CO2, Luminosité, Débit, Pression, Hauteur, etc. 65 x 27 x 50 mm 65 x 27 x 50 mm	Désignation	0.4.0.0	0.7.0.0	0.0.4.0	0.0.2.2	6FP
APPLICATION déquipements 2 points (SN2) Commande de relais ou d'équipements de d'équipements de d'équipements de d'équipements de différentes tersions. CARACTÉRISTIQUES	Référence	PLUG502	PLUG513	PLUG503	PLUG511	PLUG519
APPLICATION déquipements a points (SVA), Commande de relais ou d'équipements de d'équipements de différentes tersions. CORTACTÉRISTIQUES		CONTROL OF	100 P 100 P 100 P 100 P 100 P	entropy entropy entropy		600 p
Dimensions (H x L x P)	APPLICATION	d'équipements 3 points (SVA). Commande de relais ou d'équipements de	relais basse tension. Commande chrono-	analogiques : Tempé- rature, Hygrométrie, CO2, Luminosité, Débit, Pression,	analogiques. Commande d'équipements	Pilotage de convecteurs électriques fil pilote en 4 ou 6 ordres
Dimensions (H x L x P)	CARACTÉRISTIQUES					
Poids		65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm
Bleu						53 g
Matériau Polycarbonate Polycarbonate Indice d'inflammabilité UL94-V0 UL94						Bleu
Indice d'inflammabilité						Polycarbonate
Consommation max. 0,7W ouvert / fermé / forcé 0,05W mesure / forcé 0,6W mesure / commande / forcé 1,45 mesure / commande / forcé SORTIES TOUT OU RIEN (DO) 4 7 0 0 - Pouvoir de coupure 0,5A/48VDC 1A/230VAC 1A/23VAC 0,1A/24VAC 0,1A		,	,	'	,	UL94-V0
Voyants ouvert / fermé / forcé ouvert / fermé / forcé mesure / forcé mesure / forcé Ordre commande / forcé SORTIES TOUT OU RIEN (DO) 4 7 0 0 - Pouvoir de coupure 0.5A/48VDC 1A/230VAC 01A/24VAC						1,45 W
Pouvoir de coupure		ouvert / fermé /	ouvert / fermé /	·	mesure / commande	Ordre de commande
Solution système / Inter-voies 1A/230VAC 2500VRMS / 1500VRMS / 1500VRM	SORTIES TOUT OU RIEN (DO)	4	7	0	0	-
Isolation système / inter-voies 2500VRMS / 1500VRMS / - - - - - - - - - -	Pouvoir de coupure			-	-	-
Fechnologie électromécanique 200.000/48VDC 180.000 heures - - - - - - -	Isolation système / inter-voies		1500VRMS / -	-	-	-
Nb. de manœuvres / MTBF 200.000/48VDC 100.000/230VAC 180.000 heures - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>Technologie</td> <td></td> <td>Relais statique</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Technologie		Relais statique	-	-	-
Tension - - 01VDC; 020VDC - Courant - - 020mA - Sonde - - Pt100, Pt1000, Ni1000 (-200260°C) - Résistance - - 0200Ω, 02000Ω - Impédance d'entrée - - Tension :1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV; ±0,1 mA; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - - - - - - - - </td <td>Nb. de manœuvres / MTBF</td> <td>200.000/48VDC</td> <td>180.000 heures</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Nb. de manœuvres / MTBF	200.000/48VDC	180.000 heures	-	-	-
Tension - - 01VDC; 020VDC - Courant - - 020mA - Sonde - - Pt100, Pt1000, Ni1000 (-200260°C) - Résistance - - 0200Ω, 02000Ω - Impédance d'entrée - - Tension :1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV; ±0,1 mA; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - - - - - - - - </td <td>ENTRÉES ANALOGIQUE (AI)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>_</td>	ENTRÉES ANALOGIQUE (AI)	0	0	4	2	_
Courant - - 020mA - Sonde - Pt100, Pt1000, Ni1000 (-200260°C) - Résistance - - 0200Ω, 02000Ω - Impédance d'entrée - - Tension : 1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV; ±0,1 mA; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - - 220Ω -		_	_	01VDC :	020VDC	_
Sonde - Pt100, Pt1000, Ni1000 (-200260°C) - Résistance - - 0200Ω, 02000Ω - Impédance d'entrée - - Tension : 1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV; ±0,1 mA; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - - 220Ω -		-	_			_
Résistance - - 0200Ω, 02000Ω - Impédance d'entrée - - Tension : 1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10 mV ; ± 0 ,1 mA ; ± 0.25 °C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - 220Ω -		_	_			_
Impédance d'entrée - - Tension : 1MΩ Courant : 200Ω - Isolation système / inter-voies - - Non isolé - Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV ; ±0,1 mA ; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - 220Ω -		_	_			_
Isolation système / inter-voies - - Non isolé -				,		_
Résolution - - 16 bits - Précision - - ± 10mV; ±0,1 mA; ± 0.25°C - SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - 220Ω -		-	-			-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	_			-
SORTIES ANALOGIQUE (AO) 0 0 2 - Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - 220Ω -		-	-			-
Tension - - - 010VDC - Impédance min. d'entrée de l'actionneur - - - 5kΩ (2mA/10V) - Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - 220Ω -		-	-			-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SORTIES ANALOGIQUE (AO)	0	0	0		-
Courant - - - 020mA - Impédance de boucle en sortie courant - - - 220Ω -		-	-	-		-
Impédance de boucle en sortie courant 220Ω -		-	-	-		-
		-	-	-		-
Isolation système / inter-voies 48VRMS / 48VRMS -		-	-	-		-
		-	-	-		-
Résolution 8 bits -	Résolution	-	-	-	8 bits	-
SORTIES FIL PILOTE (FP) 6	SORTIES FIL PILOTE (FP)	-	-	_	_	6
Nb. de zones 6		-	-	-	-	6
Nb. de phases 2	Nb. de phases	-	-	-	-	2
Nb. de zones par phase 3		-	-	-	-	3
		-	-	-	-	4 ou 6
		-	-	-	-	50mA/230VAC

UNITE LOCALE INTELLIGENTE INTERFACES SPÉCIFIQUES

PLUG I/O

Désignation	6 S	EURIDIS Télé-Info Client	M-Bus 5	M-Bus 30	DALI
Référence	PLUG521	PLUG515	PLUG528	PLUG529	PLUG527
		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1	Care Care Care Care Care Care Care Care	and tri
APPLICATION	Raccordement de 1 à 6 sondes numériques.	Télérelève de compteurs électriques tarifaires	Télérelève de compteurs M-Bus	Télérelève de compteurs M-Bus	Gestion d'éclairages équipés de ballast DALI
CARACTÉRISTIQUES					
Dimensions (H x L x P)	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 56 x 50 mm	65 x 56 x 50 mm	65 x 56 x 50 mm
Poids	36 g	40 g	91g	91 g	82 g
Couleur dominante	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
Puissance absorbée max.	0,9 W	0,5 W	14VA @ 230V	14VA @ 230V	14VA @ 230V
Voyants	Etat fonctionnel	Tx / Rx	Power / M-Bus	Power / M-Bus	Power / DALI
COMMUNICATION					
Nb. d'équipements	6	1 à 10 compteurs (selon protocole)	5 compteurs (30 UL)	30 compteurs (30 UL)	64 ballasts
Support physique	Boucle de courant	IEC 62 056-31	M-Bus	M-Bus	DALI
Longueur max du bus	20 m	500m	>1000 m	>1000 m	300 m
Raccordement	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis
COMPTEURS					
Protocole EURIDIS	-	10	-	-	-
Protocole Télé-Information Client	-	1	-	-	-
Compatibilités	-	Voir FAQ n°53	Voir FAQ n°53	Voir FAQ n°53	-









ALIMENTATION & INTERFACE SERIE

PLUG **POWER**

Désignation	Power 230V	Power 12/24V	Power 230V REDY	Power 24V REDY
Référence	PLUG510	PLUG508	PLUG522	PLUG523
CARACTÉRISTIQUES	CANIDA QUE CONTROL OF	Salar of Case of Case of Case of	• A US S 32	1988 1988 1988 1988 1988
Dimensions (H x L x P)	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm	65 x 55 x 55 mm	65 x 55 x 55 mm
Poids	64g	54g	95 g	90 g
Couleur dominante	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
ALIMENTATION				
Tension d'alimentation	230VAC (+/-15%)	24VDC ou 24VAC (+/-20%) 12VDC (+/-15%)	230VAC ±15%, 50/60Hz, Classe 2	20-36VDC 24VAC±20% 50/60Hz
Puissance absorbée	0,2W	0,2W	21W max.	22W max.
Chargeur batterie	•	•	•	•
Surv. défaut batterie	•	•	•	•
Alim. auxiliaire (DC OUT + ExtenBUS)	12VDC, 180mA	12VDC, 180mA	12VDC, 300mA	12VDC, 300mA

PLUG INTERFACE

Désignation	ExtenBUS/1COM RS232	ExtenBUS/1COM RS485
Référence	PLUG517	PLUG518
CARACTÉRISTIQUES		
Dimensions (H x L x P)	65 x 27 x 50 mm	65 x 27 x 50 mm
Poids	35g	38g
Couleur dominante	Bleu	Bleu
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0
Puissance absorbée max.	0.5W	0.5W
Voyants	Run / E.BUS / Tx / Rx	Run / E.BUS / Tx / Rx
COMMUNICATION		
ExtenBUS	RS485 - jusqu'à 96.000Bds	RS485 - jusqu'à 96.000Bds
Port série	RS232 - jusqu'à 19.200Bds	RS485 - jusqu'à 19.200Bds



UNITE LOCALE INTELLIGENTE **EMBASES EXTENSION**

EMBASES EXTENSION

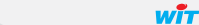
Désignation	Connect- DIN P1	Connect-DIN P3	Connect-DIN P9	Connect-DIN P2-12V*	Connect-DIN P4 - 12V*
Référence	PLUG305	PLUG306	PLUG304	PLUG307	PLUG308
	Manual Inc.		Armoire électrique.		
MONTAGE			TGBT, tableau divisionnaire, e	tc.	
CARACTÉRISTIQUES					
Dimensions (H x L x P)	115 x 90 x 67 mm	115 x 143 x 67 mm	115 x 326 x 67 mm	115 x 90 x 67 mm	115 x 143 x 67 mm
Nb. de modules 18 mm	5	8	18	5	8
Poids	0,18 kg (0,31 kg plein)	0,27 kg (0,48 kg plein)	0,65 kg (1 kg plein)	0,18 kg (0,29 kg plein)	0,27 kg (0,46 kg plein)
Fixation	Rail DIN 35mm 2 vis Ø max. 5 mm	Rail DIN 35mm 2 vis Ø max. 5 mm	Rail DIN 35mm 2 vis Ø max. 5 mm	Rail DIN 35mm 2 vis Ø max. 5 mm	Rail DIN 35mm 2 vis Ø max. 5 mm
Indice de Protection	IP10	IP10	IP10	IP10	IP10
Couleur dominante	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Matériau	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0	UL94-V0
NB. DE PLUG					
PLUG Power	1	1	1	-	-
PLUG Interface	1	1	1	1	1
PLUG I/O	1	3	9	2	4
CONNECTIQUE					
Alimentation	Bornier à vis				
Batterie	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis	-	-
Alim. auxiliaire (DC OUT)	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis	-	-
ExtenBUS	Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis RJ11	Bornier à vis -	Bornier à vis -
Résistance de terminaison	•	•	•	•	•
Entrées / Sorties	Bornier à vis				
Port série	Bornier à vis	Bornier à vis	RJ11	Bornier à vis	Bornier à vis
Port console	USB	USB	-	USB	USB

^{*} Alimentation 12V ExtenBUS ou externe (sans PLUG Power).











BOX CHAUFFERIE REDY

Qu'il s'agisse d'une installation nouvelle ou existante, la régulation des petites et moyennes chaufferies ou sous stations nécessite une solution rapide à installer, connectée, modulable et avec de process de régulation intégrés.

Avec un design compact, la Box Chaufferie REDY réunit toutes ces caractéristiques. Il s'agit d'une solution tout-en-un, qui vous permettra d'améliorer la performance technique de votre bâtiment, d'optimiser vos ressources énergétiques et de gagner du temps avec un coffret prêt à poser.

BOX CHAUFFERIE REDY

UNE SOLUTION POUR PETITES ET MOYENNES CHAUFFERIES **OU SOUS-STATIONS**

La Box Chaufferie REDY répond aux besoins de régulation d'une multitude de cas avec différentes configurations : chaudières, réseaux régulés et réseau ECS.

Conçue pour faciliter l'exploitation et simplifier la maintenance de vos installations, cette solution vous aide à résoudre le manque de place dans votre armoire électrique.

RAPIDE À INSTALLER

Coffret prêt-à-poser, produits montés, câblés et paramétrés, process de régulation intégrés.

ACCESSOIRES INTÉGRÉS

Relais de puissance amovibles, batterie, protection.

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

Borniers et plugs débrochables, forçage manuel des sorties TOR et analogiques en cas de besoin...

EVOLUTIVE ET MODULABLE

Emplacement disponible sur Rail DIN. Possibilité d'augmenter le nb. de ressources de l'UC et de raccorder des extensions

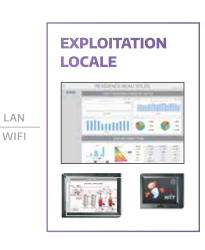




ADSL / 3G / 4G

BOX CHAUFFERIE





Filaire / Sans-fil (LoRaWAN, EnOcean, ...)













Désignation	BOX Chaufferie REDY LAN	BOX Chaufferie REDY LAN & 3G	BOX Chaufferie REDY LAN & 4G			
Référence	SOL001 SOL002 SOL003					
CARACTÉRISTIQUES						
Dimensions (H x L x P)	450 x 300 x 132 mm					
Poids		2,5 kg				
Indice d'inflammabilité		UL94-V0				
UNITÉ CENTRALE						
Plug UC		REDY-PROCESS S*				
Nb. de ressources		250*				
Mémoire de stockage		8 Go				
Mémoire vive (RAM)	512 Mo					
Processeur	ARM - 792 MHz					
ALIMENTATION	ALIMENTATION					
Tension d'alimentation		230VAC ±15%, 50/60Hz, Classe 2	2			
Puissance absorbée		5W				
Protection interne		Disjoncteur 2A				
Alim. auxiliaire (DC OUT)		12VDC, 300mA				
Batterie intégrée		12VDC, 0,8Ah				
ENTRÉES / SORTIES						
Entrées T.O.R. (x9)		act sec (alim. interne), 50Hz, 10m				
Sorties T.O.R. (x8)		débrochable avec dérogation ma	` ,			
Entrées Analogiques (x8)		1000, 01V, 010V, 020mA, 0				
Sorties Analogiques (x4)	010	V avec dérogation manuelle (0-1	100%)			
Connectique		Bornier à vis débrochable				
COMMUNICATION						
Port ExtenBUS	R	ésistance de terminaison intégre	ée			
Port COM	RS232 (x1	I) et RS485 (x2), Bornier à vis dé	brochable			
Ethernet		10/100Mbps - RJ45				
Wi-Fi		802.1n, Point d'accès				
GSM	-	3G, GPRS, SMS, SMA femelle antenne fournie	4G, GPRS, SMS, SMA femelle antenne fournie			

^{*} Possibilité d'augmenter le nombre de ressources.

UNE EXPLOITATION SIMPLIFIÉE GRÂCE AUX:



Interfaces d'exploitation personnalisables et responsives.



Protocoles ouverts M-Bus, BACnet, Modbus, ...



Diffusion d'alarmes emails, SMS, ...

21





WINDY RÉGULATION TERMINALE

Le WINDY permet de rendre le bâtiment confortable et sobre en énergie. Grâce à ses process de régulation intégrés, cette solution innovante assure le contrôle de la température avec une précision optimale.

Il s'agit d'une solution complète pour le pilotage des ventilo convecteurs pièce par pièce. Facilement intégrable à l'ULI REDY, elle offre une visibilité et un contrôle centralisés des paramètres de confort et des données techniques du bâtiment. Dynamique, simple et efficace, le WINDY s'adapte rapidement à toute installation.

WINDY **RÉGULATION TERMINALE**

NOTRE SOLUTION DE **REGULATION TERMINALE**

Le WINDY est le complément idéal de votre ULI REDY. Grâce à sa conception compacte et à ses caractéristiques techniques avancées, ce contrôleur est capable de gérer tout type de ventiloconvecteurs (4 ou 2 tubes avec ou sans Change Over).



Il récupère les consignes de température et de vitesse de ventilation à travers le SmartSensor et grâce à sa large connectivité, il est capable de recevoir des informations sur une multitude de paramètres dans la pièce.

Le WINDY dispose d'une connexion locale en Bluetooth ou USB, pour effectuer sa configuration et son exploitation depuis PC via un logiciel dédié ou depuis tablette ou smartphone via une Application Mobile.





WINDY **RÉGULATION TERMINALE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	WINDY
Référence	WINDY101
	WINDY Mo Wir Tr. Area Propers or an
CARACTÉRISTIQUES	
Dimensions (H x L x P)	110 x 125 x 45 mm
Poids	245grs
Fixation	Rail DIN 35mm ou Vis M3x4
Indice d'inflammabilité	UL94-V0
PROCESSEUR	
Mémoire de stockage	2 Mo
Mémoire vive (RAM)	32 Ko
Processeur	ARMO - 48 MHz
ALIMENTATION	
Tension d'alimentation	230VAC ± 15%, 50Hz
Puissance absorbée	7 à 10VA sans usage du 24VAC 19VA si usage du 24VAC à 5VA
Sortie alimentation auxiliaire	24VAC - 5VA
USB - PC Paramétrage	USB Standard
ENTRÉES / SORTIES	
Entrées T.O.R. (x2)	Contact sev (alim. Interne) : fenêtre, détection présence
Sorties T.O.R. (x6)	Relais 3A/230VAC - alim. Interne (x3) : vitesses de ventilation Relais 6A/230VAC - alim. Interne (x1) : batterie électrique Triac 0,5A/24V/230VAC - alim. Interne (x2) : vanne chaud / vanne froid
Entrées Analogiques (x2)	Pt1000,NI1000 (6180 ppm/K), NTC 10K, 01250Ω : température de reprise, température ambiante, température de soufflage, etc. Plage de mesure limitée : max. 60°C
Sorties Analogiques (x3)	010V Vanne Chaud, Vanne Froid, Ventilation Charge max. 4,5mA - 2,2KΩ
Entrées Numériques WIT (x3)	Sondes numériques WIT
Connectique des E/S	Bornier à vis débrochable
COMMUNICATION	
ExtenBUS (RS485)	Résistance de terminaison intégrée - UC REDY
USB	Micro USB Type B
EnOcean	868MHz - Antenne intégrée
BLE	BLE 4.2 -2,4 GHz - Antenne intégrée
CONFIGURATION	
Logiciel dédié	PC, Tablette, Smartphone
_	
Pack	
Pack de 10 WINDY	WINDY102
Pack de 50 WINDY	WINDY103
Pack de 100 WINDY	WINDY104











ACCESSOIRES DU WINDY

SONDES ENVIRONNEMENTALES SMART SENSOR*

	Sonde de température ambiante				
Désignation	Présence/Relance	Présence/Relance avec influence sur la consigne de température	Présence/Relance avec influence sur les consignes de température et de ventilation		
Référence	SENSOR001	SENSOR002	SENSOR003		







^{*} Produits disponibles en lot de 10, 50 ou 100 pièces. >> Page 28



Désignation	Cordon USB A / Micro B 3m
Référence	CRD207
Type connectique	Cordon
Signal	Data
Type connecteur A	USB 2.0 Type-A
Type connecteur B	Micro USB 2.0 / Type-B - 5 pins
Genre connecteur A	Mâle
Genre connecteur B	Mâle
Longueur (m)	3
Couleur	Noir

LES ATOUTS DU WINDY!





Un produit compact et complet!

Le WINDY est un produit très compact avec de nombreuses entrées/sorties qui lui permettent de s'adapter rapidement à toute installation. Il représente également un gain financier, car il intègre un :

- Bornier débrochable.
- Transformateur 230V/24V.
- Récepteur EnOcean (gamme sans fil/sans pile).

Une communication 2.0!

Grace à l'application mobile, l'utilisateur final et l'installateur peuvent interagir avec le WINDY afin de :

- Suivre et personnaliser tous les paramètres de confort.
- Valider les points.
- Débloquer rapidement des problèmes.
- Appairer des capteurs radios facilement.









MESURE

Pour suivre l'évolution des données dans le temps, asservir un process de régulation ou assurer la sécurité des biens et des personnes, la mesure est un élément indispensable à toute solution de Smart Building Management.

WIT propose une large gamme de capteurs pour mesurer tout type de données environnementales (température, hygrométrie, CO2, COV, luminosité, etc.) et techniques (défauts, mesures hydrauliques et de gaines d'air). Ces produits sont disponibles en technologies filaires et sans fil.

P.26 MESURE FILIAIRE

P.28 Sondes numériques

P.29 Sondes analogiques

P.33 MESURE SANS-FIL

P.33 Gamme e@sy-sens (Enocean)

P.37 Gamme produal

P.39 Gamme enless wireless

P.42 Gamme LoRa

MESURE PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

NOS **SOLUTIONS** DE **MESURE**









MESURE FILAIRE SONDES NUMÉRIQUES

SONDES ENVIRONNEMENTALES SMART SENSOR

	Sonde de température ambiante				
Désignation	Présence/Relance avec Présence/Relance influence sur la consigne de température		Présence/Relance avec influence sur les consignes de température et de ventilation		
Référence	SENSOR001	SENSOR002	SENSOR003		
CARACTÉRISTIQUES	٥	•	• • •		
Plage de mesure		040°C			
Résolution		0,0625 °C			
Précision		+/- 0,5 °C			
Occupation		Présence/Relance			
Décalage de consigne	-	7 positions Touch capacitif (+/- °C)	7 positions Touch capacitif (+/- °C)		
Commande de ventilo-convecteur	-	-	5 positions (Arrêt/Auto/V1/V2/V3)		
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)		100 x 85 x 26 mm			
Matériau		ABS			
Indice d'inflammabilité		UL94-V0			
Couleur dominante		Blanc			
Fixation		2/3 vis Ø 4mm			
Indice de Protection		IP30			
COMMUNICATION					
Interface		WINDY / PLUG 6S			
Support physique		Boucle de courant			
Distance max.		50m			
Raccordement		Bornier à vis débrochable - 0,51,5r	mm²		
LOTS					
Lot de 10	SENSOR004	SENSOR007	SENSOR010		
Lot de 50	SENSOR005	SENSOR008	SENSOR011		
Lot de 100	SENSOR006	SENSOR009	SENSOR012		

A SAVOIR

Les sondes numériques SmartSensor offrent de nombreux avantages :

- Coût global réduit : 6 sondes par PLUG, raccordement par câble 2 fils.
- Contrôle à distance des commandes utilisateurs : décalage de la température de consigne et sélecteur de vitesse de ventilation.
- Précision et stabilité de la mesure dans le temps.
- Immunité aux perturbations électromagnétiques.
- Pérennité accrue des zones d'appuis à l'aide du touch capacitif.
- Occupation : Vision de la présence dans la pièce et possibilité de relance.
- Repérage rapide des sondes numériques et du WINDY

Les sondes numériques SmartSensor sont compatibles avec d'autres solutions de mesure WIT.









MESURE FILAIRE SONDES ANALOGIQUES

SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Température ambiante	Température ambiante avec décalage de consigne	Température ambiante avec afficheur	Température ambiante avec afficheur et décalage de consigne
Référence	NEGO523	NEG0525	NEGO570	NEGO543
CARACTÉRISTIQUES				
Alimentation	-	-	24VDC	24VDC
Plage de mesure	-3070 °C	-3070°C	-3070°C	-3070°C
Mesure	Pt1000	Pt1000	010V	010V
Consigne	-	1kΩ	-	010V
BOÎTIER				
Dimensions (H x L x P)	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm
Matériau	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	plastique, ABS
Couleur dominante	Blanc	blanc	Blanc	Blanc
Montage	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement
Raccordement	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,14…1,5mm₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂
Indice de Protection	IP30	IP30	IP30	IP30

Désignation	Température avec sélecteur de consigne et vitesse de ventilation	Température ambiante pendulaire	Température ambiante à rayonnement	Température et humidité ambiante
Référence	NEGO544	sphérique NEGO534	thermique NEGO535	NEGO554
Reference	NEGOS	WEGO554	NEGOSSS	NEGOSSA
CARACTÉRISTIQUES		0		
Alimentation	-	24VDC	-	24VDC
Plage de mesure	-3070°C	commutable -560°C par défaut	-3075°C	050°C / 0100% Hr
Sortie	Temp. : Pt1000 - Cons. :1kΩ	420mA	Pt1000	420mA / 420mA
Vitesse de ventilation	4 positions 24V, 30mA max.	-	-	-
Longueur de câble	-	1,5m	-	-
BOÎTIER				
Dimensions (H x L x P)	85 x 85 x 27 mm	boîtier : 72 x 64 x 40 mm boule : Ø 50 mm	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm
Matériau	Plastique, ABS	boîtier : plastique boule : plastique	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Couleur dominante	Blanc	boîtier : blanc pur boule : noire	Boîtier : blanc pur demi-boule : noire	Blanc
Fixation	Murale ou sur boîte d'encastrement	n.c.	Boîte d'encastrement verticale ou horizontale	Murale ou sur boîte d'encastrement
Raccordement	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂
Indice de Protection	IP30	IP65	IP30	IP30

MESURE FILAIRE SONDES ANALOGIQUES

SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Température ambiante avec BP et LED	Température ambiante et CO ₂	CO₂	cov	Luminosité intérieure
Référence	NEGO646	NEGO573	NEGO532	NEGO533	NEGO531
CARACTÉRISTIQUES					•
Alimentation	-	24VAC/DC	24VAC/DC	24VAC/DC	24VAC/DC
Plage de mesure	-5090°C	050°C / 02000ppm	02000ppm	0100 %	0500 Lux / 1 kLux / 5 kLux / 20 kLux
Sortie	Temp.: Pt1000	010V / 010V	010V	010V ou 420mA	010V
BP	NO, 24VDC, 10mA	-	-	-	-
LED	24VDC	-	-	-	-
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)	85 x 85 x 27 mm	98 x 98 x 33 mm	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm	85 x 85 x 27 mm
Matériau	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Couleur dominante	Boîtier : blanc pur	Blanc	Blanc pur	Blanc pur	Blanc pur
Fixation	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement	Murale ou sur boîte d'encastrement
Raccordement	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂
Indice de Protection	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30

Désignation	Température extérieure	Luminosité extérieure	Pression atmosphérique	Température de gaz de fumées	Température à câble
Référence	NEGO524	NEGO529	NEGO574	NEGO575	NEGO553
CARACTÉRISTIQUES					0
Alimentation	-	24VAC/DC	24VAC/DC	-	-
Plage de mesure	-5090°C	0500 Lux 1/2/5/20/60 kLux	8501150 mbars / 7501250mbars	-35600°C	-35105°C
Sortie	Pt1000	010V	010V	Pt1000	Pt1000
Longueur de câble	-	-	-	-	1,5 m
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)	72 x 64 x 40 mm	107 x 66 x 43 mm	72 x 64 x 40 mm	273 x 80 mm	Capt. : L.50mm Ø.6mm
Matériau	Plastique, ABS	Plastique renforcé à 3	0 % de billes de verre	Acier inox	PVC
Couleur dominante	Blanc pur	Blanc, - Couvercle transparent	Blanc	Gris	Gris
Fixation	Murale	Murale	Murale	Bride de montage (inclus)	-
Raccordement	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,14…1,5mm₂	2 fils – Ø : 0,25mm ₂
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP54	IP65









SONDES **HYDRAULIQUES**

Désignation	Sonde d'applique avec collier (boîtier)	Sonde d'applique avec collier (câble)	50 mm	Sonde à plongeur 100 mm avec doigt de gant
Référence	NEGO526	NEGO555	NEGO545	NEGO527
CARACTÉRISTIQUES	TOTAL SEC.	O		-
Plage de mesure	-30110°C	-35105°C	-30150 °C	-30150°C
Sortie	Pt1000	Pt1000	Pt1000	Pt1000
Longueur de câble	-	1,5 m	-	-
BOÎTIER				
Dimensions (H x L x P)	72 x 64 x 40 mm	Capt. : L.50mm Ø.6 mm	72 x 64 x 40 mm	72 x 64 x 40 mm
Matériau	Plastique renforcé à 30 % de billes de verre	Plastique, ABS	Plastique renforcé à 30 % de billes de verre	Plastique renforcé à 30 % de billes de verre
Couleur dominante	Blanc pur	-	Blanc pur	Blanc pur
Fixation	Collier de serrage Ø 13-92 mm, 300 mm (inclus)	Collier de serrage sans fin avec verouillage métal Ø.1392mm (inclus)	Doigt de gant en laiton nickelé	Doigt de gant en laiton nickelé
Raccordement	Bornier à vis - 0,141,5 mm ₂	2 fils	Bornier à vis - 0,141,5 mm ₂	Bornier à vis - 0,141,5 mm ₂
Indice de Protection	IP65	IP65	IP43	IP65

Désignation	Thermostat d'applique à réarmement automatique	Thermostat à plongeur à réarmement manuel	Thermostat antigel mécanique à 1 étage	Contrôleur de débit mécanique à palette	Pressostat manque d'eau
Référence	NEGO537	NEGO674/NEGO576	NEGO536	NEGO584	NEGO541
CARACTÉRISTIQUES	REI				8
Plage de mesure	090°C Réglage interne	090°C (NEGO674) +65°C / +85°C (NEGO576) Réglage interne	-1015°C Réglage usine = 5°C (Réarmement auto)	Jusqu'à 11 bar	-0,66 bar
Pouvoir de coupure	16A/24250VAC 150mA min à 24V	10A/24250VAC 150mA min à 24V	10A/24250VAC	15A/24250VAC 150mA min à 24V	12A / 250VAC
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)	38 x 48 x 103 mm	Boîtier : 135 x 70 x 74mm Capilaire : 150 mm	108 x 73 x 70 mm	108 x 73 x 76 mm	80 x 63 x 50 mm
Matériau	ABS renforcé de fibres de verre	ABS renforcé de fibres de verre	Plastique renforcé à 30% de billes de verre	Plastique renforcé à 30% de billes de verre	Métal sauf façade en ABS
Couleur dominante	Gris	Gris	Blanc pur	Blanc pur	Gris
Fixation	Ressort de serrage (inclus)	Doigt de gant en laiton nickelé	Avec équerre de montage (inclus)	Tube Ø DN 1''8''	4 trous Ø4,4 mm
Raccordement	Bornier à vis 0,141,5 mm ₂	Bornier à vis 0,141,5 mm ₂	Bornier à vis 0,14…2,5 mm₂	Bornier à vis 0,14…1,5 mm₂	Eau : mâle 3/8" BSP Elec : n.c.
Indice de Protection	IP40	IP65	IP65	IP65	IP44



MESURE FILAIRE SONDES ANALOGIQUES

SONDES POUR GAINES D'AIR

Désignation	Température	Température et Humidité	Débit	Sonde de CO ₂ pour gaine d'air	Sonde de COV pour gaine d'air
Référence	NEGO528	NEG0546	NEGO547	NEG0630	NEGO627
CARACTÉRISTIQUES			TE		
Plage de mesure	-30150°C	-3070°C 0100 % Hr	0,130 m/s	02000/5000 ppm	0100%
Sortie	Pt1000	420mA (x2) alim. 1536VDC	010V alim. 24VAC/DC	010V alim. 24VAC/DC	010V ou 420mA alim. 24VAC/DC -70mA
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)	72 x 64 x 40 mm	72 x 64 x 40 mm	72 x 64 x 40 mm	126 x 90 x 50 mm	72 x 64 x 40 mm
Matériau	Plastique renforcé à 30 % de billes de verre				
Couleur dominante	Blanc pur				
Fixation	Bride (incluse)				
Raccordement	Bornier à vis - 0,141,5 mm ₂				
Indice de Protection	IP65				

Désignation	Pression numérique sans ou avec afficheur	Pression numérique sans ou avec afficheur	Pressostat différentiel 20300Pa	Pressostat différentiel 50500Pa	Pressostat différentiel 1001000Pa
Référence	NEG0548 / NEG0549	NEGO671 / NEGO672	NEGO538	NEGO539	NEG0540
CARACTÉRISTIQUES			2		
Plage de mesure	-100100 Pa -5050 Pa 050 Pa 0100 Pa pression différentielle	0 100 Pa/– 100+ 100 Pa 0 300 Pa/– 300+ 300 Pa 0 500 Pa/– 500+ 500 Pa 0 1000 Pa/– 1000+ 1000 Pa pression différentielle	20300 Pa	50500 Pa	1001000 Pa
Sortie	0 -10 V / 420 mA alim. 24 V ca / cc (± 10 %)	0 -10 V / 420 mA alim. 24 V ca / cc (± 10 %)	sortie tout-ou-rien 5A / 250VAC 4A / 30VDC	sortie tout-ou-rien 5A / 250VAC 4A / 30VDC	sortie tout-ou-rier 5A / 250VAC 4A / 30VDC
BOÎTIER					
Dimensions (H x L x P)	72 x 64 x 37,8 mm 72 x 64 x 43,3 mm (avec écran)		Ø.81 mm x 55 mm	Ø.81 mm x 55 mm	Ø.81 mm x 55 mm
Matériau	Plastique renforcé à	30 % de billes de verre	PC (10%FV)	PC (10%FV)	PC (10%FV)
Couleur dominante	Blanc pur	Blanc pur	Gris clair	Gris clair	Gris clair
Fixation	n.c.	n.c.	pied 4 trous (inclus)	pied 4 trous (inclus)	pied 4 trous (inclus)
Raccordement	Air : kit de raccordement Elec : bornier à vis 0,141,5 mm ₂		Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂	Bornier à vis 0,141,5mm ₂
Indice de Protection	IP43	IP43	IP54	IP54	IP54











MESURE SANS-FIL ET SANS PILE **GAMME ENOCEAN**

SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Température ambiante	Température et humidité ambiante	Température et consigne ambiante	Température et CO2	Température, humidité et CO2	
Référence	ESE101	ESE102	ESE110	ESE111	ESE112	
enocean°			0			
APPLICATION	Mesure de température ambiante	Mesure de température et d'hygrométrie ambiantes	Mesure de température ambiante avec décalage de consigne	Mesure de température et CO2 ambiants	Mesure de température, d'hygrométrie et CO2 ambiants	
CARACTÉRISTIQUES	1	ambiances	acculage de consigne	'	CC CO2 diffibilities	
Dimensions (H x L x P)		85 x 85 x 25 mm		85 x 85	x 25 mm	
Poids		50g		90	Og	
Fixation		s Ø max.1,5 mm (non in adhésif double-face (inc		2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)		
Indice de Protection		IP30		IP20		
T° d'utilisation		-2565°C			0°C	
T°/ Hr de stockage	-2565	-2565°C / 70% max. (non condensé)			050°C / max. 85% rH (non condensé)	
Fréquence		868 MHz			868 MHz	
TEMPÉRATURE		040°C			051°C	
Résolution		0,15°C			2°C	
Précision		+/-0,4°C			,4°C	
Période de mesure		100s		10		
Intervalle d'émission		100s si ΔT > 0,8°C 1.000s si ΔT < 0,8°C		100s si ΔT > 0,8°C 1.000s si ΔT < 0,8°C		
HYGROMÉTRIE	-	0100%	-	=	0100%	
Résolution	-	0,4%	-	-	0,5%	
Précision	-	+/- 3% de la plage 3080%	-	-	+/- 3% de la plage 2080%	
Période de mesure	-	100s	-	-	100s	
Intervalle d'émission	-	100s si ΔrH > 1,6%	-	-	100s si ∆rH > 1,6%	
		1.000s si ∆rH < 1,6%			1.000s si ∆rH < 1,6%	
CO2				0255	OPPM .	
Résolution	-				pm	
Précision	-				Эррт	
Calibration	-				atique	
CONSIGNE	-	0270° *		-	-	
Résolution	-	-	1,1°	-	-	
Intervalle d'émission	-	-	100s si Δ° > 5° 1.000s si Δ° < 5°	-	-	
ALIMENTATION						
Solaire	•	•	•		-	
Pile 3,6V (ESE403)		•			-	
Alimentation externe	-	-	-	1524VDC (+/-10%)	ou 24VAC (+/-10%)	
Angle de rotation				,	,	



33

MESURE SANS-FIL ET SANS PILE **GAMME ENOCEAN**

SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Température ambiante	Luminosité extérieure	Mouvement et luminosité	Température extérieure	Température tuyaux par contact
Référence	ESE113	ESE105	ESE108	ESE103	ESE104
enocean° APPLICATION	Mesure la	Mesure de luminosité	Détection de mouvement	Mesure de	Mesure de
CARACTÉRISTIQUES	température ambiante	extérieure	et mesure de luminosité ambiante	température extérieure	température de tuyaux
Dimensions (H x L x P)	78 x 25 mm	65 x 50 x 35 mm	102 x 81 x 75 mm	78 x 58 x 46 mm	78 x 58 x 46 mm
Poids		60g	112g	110g	115g
Fixation	Collage ou vissage	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	Collier de serrage (non inclus)
Indice de Protection	IP30	IP54	IP50	IP65	IP65
T° d'utilisation	040°C	-2055°C	050°C	-2565°C	-2565°C
T° / Hr de stockage	-2060°C	-2055°C 70 % max. (non condensé)	-1065°C 70 % max. (non condensé)	-2565°C / 70% max. (non condensé)	-2565°C / 70% max. (non condensé)
Fréquence	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
LUMINOSITÉ		40	000		
Période de mesure	-	10s	900s	-	-
Plage 1 Résolution Intervalle d'émission	-	30030.000 Lux 117 Lux 10s si ΔLux > 468 Lux 100s si ΔLux < 468 Lux	0510 Lux Instantané sur détection de mouvement, 900s sans mouvement	-	-
Plage 2 *	-	60060.000 Lux	_	-	-
Résolution Intervalle d'émission	-	234 Lux 10s si ΔLux > 1.170 Lux 1000s si ΔLux 1.170 Lux	-	-	-
CAPTEUR					
Туре	-	-	IRP (Infra Rouge Passif)	-	-
Intervalle d'émission	-	-	Instantané sur détection de mouvement, 900s sans mouvement	-	-
TEMPÉRATURE	040°C			-2060°C	1090°C
Résolution	0,16°C	-	-	0,31°C	0,31°C
Précision	+/-0,5 °C	-	_	+/-0,8°C	+/-0,8°C
Période de mesure	100s	-	-	100s	100s
Intervalle d'émission	-	-	-		/ 1.000s si ΔT < 1,6°C
ALIMENTATION					
Solaire	•	•	•	•	•
Pile 3,6V (ESE403)	-	•	•	•	•
Pile 1,5V – AAA (x2)	-	-	-	-	-
Piézoélectrique	-	-	-	-	-

^{*} Plage par défaut, configurable par cavalier.











CAPTEURS ET ACTIONNEURS

Désignation	Contact de fenêtre	1DI	Télécommande	Servomoteur de vanne	
Référence	ESE107	ESE106	ESE109	ESE114	
enocean° APPLICATION	Détection d'ouverture de fenêtre ou de porte	Report d'état ou de défaut	Commande à distance de 4 équipements indépendants ou de 2 équipements	Commande de vanne hydraulique	
CA DA CTÉDICTIONES			bidirectionnels		
CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P)	110 x 19 x 15 mm	78 x 58 x 45,5 mm	83 x 50 x 25 mm	47 x 85 x 91,5 mm	
		,		157g (sans piles)	
Poids	40g	110g	50g	225g (avec piles)	
Fixation	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	-	Raccord M30x1,5	
Indice de Protection	IP40	IP65	n.c.	IP40	
T° d'utilisation	-2565°C	-2565°C	-2565°C	050°C	
T°/ Hr de stockage	-2565°C 70 % max. (non condensé)	-2565°C 70 % max. (non condensé)	-2565°C 70 % max. (non condensé)	n.c.	
Position	-	-	-	± 90°	
Bruit de fonctionnement	-	-	-	< 28dB(A)	
CAPTEUR	Ouvert / Fermé	Ouvert / Fermé	Boutons poussoirs	-	
Type	Contact électromagnétique	Contact sec	-	-	
Intervalle d'émission	Instantané sur changement d'état du contact ou 1.000s sans changement	Instantané sur changement d'état du contact ou 1.000s sans changement	Instantané sur changement d'état d'un bouton	2 à 20 min	
COMMANDE DE VANN	NE .				
Modes de régulation	-	-	-	Mesure + Consigne (°C) Position de vanne (0100%)	
Intervalle de commande	-	-	-	2 à 20 min	
Fonctions complémentaires	-	-	-	Détection ouverture de fenêtre. Position de repli sur perte de com. Surveillance capacité batterie	
ALIMENTATION					
Solaire	•	-	-	-	
Pile 3,6V (ESE403)	-	•	-	-	
Pile Alcaline LR6 - AA				3 (incluses)	
Piézoélectrique Durée de vie	-	-	•	~3 ans en config. d'usine	
Dulee de vie	_	_	<u>-</u>	Jans en conny. a usine	





MESURE SANS-FIL ET SANS PILE **GAMME ENOCEAN**

INTERFACES

Désignation	Bridge EnOcean	Récepteur Ethernet	Récepteur RS485	Répéteur
Référence	EXT538	ESE302	ESE301	ESE304
enocean ^o	7			7712 (C 1-1) 2(11)110 (C 1-1) 2(11)110 (C 1-1)
APPLICATION	Interface de communication (Rx/ Tx) entre l'ULI et les produits EnOcean en ExtenBUS	Interface de communication (Rx/Tx) entre l'ULI et les produits EnOcean en Ethernet	Interface de communication (Rx/Tx) entre l'ULI et les produits EnOcean en RS485	Répétition des signaux radios émis par un emetteur ou par un répéteur
CARACTÉRISTIQUES	D-:::	0010560	70	72
Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm	Boitier : ø 68 mm, h : 60 mm Antenne	90 x 105 x 60 mm	78 x 58 x 45,5 mm	72 x 50 x 33 mm
Poids	70 g	n.c	- 110 g	- 130 q
Fixation	Mur ou faux-plafond	Rail DIN 35mm	2 vis Ø max.1,5 mm (non inclus)	Boite d'encastrement
Indice de Protection	IP40	IP20	IP42	IP20
T° d'utilisation	550 °C	060°C	-2060°C	-2040°C
T° / Hr de stockage	-2080 °C / 1095 % (sans condensation)	-2070°C / 75 % max. (non condensé)	-2060°C / 70 %max. (non condensé)	-4085°C
Fréquence	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Alimentation	12VDC/AC (± 15%)	230VAC – 50/60Hz	15-24VDC ou 24VAC ((± 10%)	230VAC
Consommation	0,42 VA (32 mA/@12VDC)	5VA	1,5VA	1,5 W
ANTENNE				
Position	Externe, pliable et orientable	Externe	Externe	Interne
Connecteur	SMA-F	FME-F	FME-F	-
COMMUNICATION				
Interface	ExtenBUS (RS485) 32 bridges max. / ExtenBUS	TCP/IP ou UDP	RS485	-
Connectique	Bornier à vis débrochable	RJ45	Bornier à vis	-
Vitesse	96 000 Bauds	-	9.600, 19.200, 38.400, 115.200 Bauds	-

ACCESSOIRES

Désignation	Testeur de communication	Pile 3.6V
Référence	ESE401	ESE403
APPLICATION CARACTÉRISTIQUES	Vérification des portées radio.	Alimentation d'appoint en cas de luminosité insuffisante
Dimensions (H x L x P)	147 x 47 x 25 mm	1/2 AA
Poids	78 g (sans pile)	9 g
Alimentation	Pile 9V (inclus)	_

A SAVOIR

Pour être autonome en énergie, les sondes EnOcean ont besoin d'une luminosité de 200 Lux durant 3 à 4h par jour. Lorsque la sonde ne dispose pas de cette luminosité, il est possible d'y intégrer une pile. L'alimentation fournie par la pile est utilisée uniquement lorsque la luminosité n'est pas suffisante, ce qui permet de lui assurer une durée de vie de 5 à 10 ans.







MESURE SANS-FIL ET SANS PILE GAMME PRODUAL

SONDES ENVIRONNEMENTALES ET ACCESSOIRES

Désignation	Température ambiante	Température ambiante avec consigne	Température et humidité ambiantes	Température et CO2 ambiants	
Référence	NEGO557	NEGO558	NEGO559	NEGO560	
TECHNOLOGIE PRODUAL CARACTÉRISTIQUES				*	
	06 06 22	06 06 33	06 06 32	06 - 06 - 33	
Dimensions (H x L x P) Matériau	86 x 86 x 32 mm	86 x 86 x 32 mm	86 x 86 x 32 mm	86 x 86 x 32 mm	
Couleur dominante	Plastique ABS Blanc	Plastique ABS Blanc	Plastique ABS Blanc	Plastique ABS Blanc	
Fixation	Bianc 2 vis	2 vis	2 vis	2 vis	
Indice de Protection	IP20	IP20	IP20	IP20	
Alimentation	= -	=-	=-		
Fréquence	Pile 3,6V (inclus) 868 MHz	Pile 3,6V (inclus) 868 MHz	Pile 3,6V (inclus) 868 MHz	24VAC/DC - 1W 868 MHz	
Intervalle d'émission	1min	1min	1min	1min	
Durée de vie de la pile		*******		1111111	
Portée	o alis /	s / 3 mois à compter de l'alarme niveau bas > 500m en champ libre 20 à 100m en intérieur			
		> 50011 et champ ibre 20 a 10011 et iliterieur			
TEMPÉRATURE					
Plage de mesure	050°C	050°C	050°C	050°C	
Précision	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C	
Consigne	-	1824°C	-	-	
HUMIDITÉ					
Plage de mesure	-	-	0100%		
Précision	-	-	± 3%		
CO2					
Plage de mesure	-	-	-	02000ppm	
Précision	-	-	-	± 40ppm	

Désignation	Mouvement et luminosité
Référence	NEGO562
TECHNOLOGIE PRODUAL CARACTÉRISTIQUES	- Jan
Dimensions (H x L x P)	86 x 86 x 32 mm
Matériau	Plastique ABS
Couleur dominante	Blanc
Fixation	2 vis
Indice de Protection	IP40
Alimentation	Pile 3,6V (inclus)
Fréquence	868 MHz
Intervalle d'émission	Immédiat sur détection de mouvement ou ΔLux > ± 5 Lux. 4 min dans les autres cas
Durée de vie de la pile	3 ans - 3 mois à compter de l'alarme niveau bas
Portée	> 500m en champ libre 20 à 100m en intérieur
MOUVEMENT ET LUMINOSITÉ	
Plage de mesure	02000 Lux
Détection de mouvement	140°, 18 faisceaux

Pile 3,6V	Pile ATEX
NEGO568	NEGO629
87 x 86 x 32 mm Lithium	87 x 86 x 32 mm Lithium

Prolongateur d'antenne

NEGO571

Longeur : 4,5m Connectique : SMA Nb. max ensemble : 4

Alimentation secteur	Alimentation Rail DIN
NEGO572	NEG0645
Entrée : 230VAC Sortie : 12VDC Puissance : 4W Longueur de câble : 2m IP 20	Voir page 69



MESURE SANS-FIL **GAMME PRODUAL**

SONDES, COMPTEURS ET INTERFACES

Désignation	Température extérieure ou Pt1000 et Transmetteur 0-10V
Référence	NEGO561
TECHNOLOGIE PRODUAL	
CARACTÉRISTIQUES	***
Dimensions (H x L x P)	86 x 86 x 32 mm
Matériau	PC
Couleur dominante	Gris
Fixation	2 vis
Indice de Protection	IP54
Alimentation	Pile 3,6V (inclus)
Fréquence	868 MHz
Intervalle d'émission	15 à 30min, 1 à 5 min ou 6s
Durée de vie de la pile	6 ans, 3 ans ou 1 an selon intervalle d'émission 3 mois à compter de l'alarme niveau bas
Portée	> 500m en champ libre 20 à 100m en intérieur
CONTACT GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS	
Potentiel	-
Résistance	-
Durée minimum d'impulsion	-
Fréquence maximum	-
TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-4050°C
Précision	± 0,5°C

Désignation	Récepteur RS485	Configurateur, testeur et répéteur	Répéteur d'intérieur	Répéteur d'extérieur
Référence	NEGO564	NEGO565	NEGO566	NEGO567
TECHNOLOGIE PRODUAL CARACTÉRISTIQUES			-	-
	53 x 90 x 58 mm			
Dimensions (H x L x P)	5 modules 18 mm	86 x 86 x 32 mm	86 x 86 x 32 mm	115 x 180 x 45 mm
Matériau	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS	PC
Couleur dominante	Gris	Blanc	Blanc	Gris
Fixation	Rail DIN 35mm	Système portatif	2 vis	2 vis
Indice de Protection	IP20	IP20	IP20	IP54
Alimentation	24VAC/DC - 2W	Pile 3,6V (inclus)	24VAC/DC - 0,1W 12VDC - 0,1W	24VAC/DC - 0,1W 12VDC - 0,1W
Fréquence	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Architecture réseau COMMUNICATION	99 émetteurs max. / récepteur 63 récepteurs max. / site	-	8 répéteurs max. par récepteur	8 répéteurs max. par récepteur
Connectique	Bornier à vis	-	-	-
Protocole	Modbus RTU	-	-	-
Vitesse	9.600, 19.200 ou 38.400 Bauds	-	-	-
Antenne	SMA - 4m (inclus)			









MESURE SANS-FIL GAMME ENLESS WIRELESS (169MHz)

SONDES ET COMPTEURS

Désignation	Température	Température et humidité	Température, humidité et CO2	Température extérieure	Température à contact
Référence	NEGO647	NEGO648	NEG0649	NEGO650	NEGO651
TECHNOLOGIE ENLESS	1	1 =	1 =	1	-
CARACTÉRISTIQUES				-	
Dimensions (H x L x P)	85 x 99 x 32 mm	85 x 99 x 32 mm	85 x 99 x 32 mm	79 x 118 x 43 mm	79 x 118 x 43 mm L. câble : 1,5 m
Fixation	Murale	Murale	Murale	Murale, Collier,	Rail DIN (option)
Indice de Protection	IP40	IP40	IP40	IP65	IP65
Température de fonctionnement	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C
Alimentation ¹	Pile Lithium C	Pile Lithium C	Pile Lithium C	Pile Lithium D	Pile Lithium D
Fréquence	169 MHz	169 MHz	169 MHz	169 MHz	169 MHz
Autonomie ²	5 à 15 ans	5 à 15 ans	5 à 15 ans	5 à 15 ans	5 à 15 ans
Intervalle d'émission	1 à 250 min	1 à 250 min	1 à 250 min	1 à 250 min	1 à 250 min
TEMPÉRATURE					
Plage de mesure	-40125 °C	-40125 °C	-40125 °C	-40125 °C	-30100 °C
Précision	± 0,2 °C	± 0,3 °C	± 0,3 °C	± 0,2 °C	± 0,5 °C
HUMIDITÉ				•	
Plage de mesure	-	0100 %	0100 %	-	-
Précision	-	± 2 %	± 2 %	-	-
CO2					
Plage de mesure	-	-	05000 ppm	-	-

Désignation	Sonde à plongeur	Compteur d'impulsions	Compteur d'impulsions ATEX	Compteur de flashs LED
Référence	NEGO652	NEG0653	NEG0654	NEGO655
TECHNOLOGIE ENLESS			€ ATEX	
CARACTÉRISTIQUES				
Dimensions (H x L x P)	79 x 118 x 43 mm L. câble : 1,5 m	79 x 118 x 43 mm	79 x 118 x 43 mm	79 x 118 x 43 mm
Fixation		Murale, Collie	r, Rail DIN (option)	
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP65
Température de fonctionnement	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C
Alimentation 1	Pile Lithium D	Pile Lithium D	Pile Lithium D	Pile Lithium D
Fréquence	169 MHz	169 MHz	169 MHz	169 MHz
Autonomie 2	5 à 15 ans	5 à 15 ans	5 à 15 ans	5 à 15 ans
Intervalle d'émission	1 à 250 min	1 à 250 min	1 à 250 min	1 à 250 min
TEMPÉRATURE				
Plage de mesure	-50150 °C	-	-	-
Précision	± 0,5 °C	-	-	-
COMPTEUR				
Entrée(s)	-	2 x contact sec	2 x contact sec	1 x tête optique
Fréquence max. Impulsion min.	-	10 Hz 50 ms	10 Hz 50 ms	-

¹Pile interchangeable. Alerte niveau faible. ² L'autonomie de la pile dépend de l'intervalle d'émission configuré. Pour plus de précision, consultez le document « Autonomie des transmetteurs gamme 169 MHz.pdf ».



MESURE SANS-FIL GAMME ENLESS WIRELESS (169MHz)

TRANSMETTEURS

Désignation	Contact sec (report d'état)	4-20 mA	0-5 V	0-10V	Modbus et impulsions
Référence	NEG0656	NEG0657	NEG0658	NEG0659	NEGO660
TECHNOLOGIE ENLESS		-	-		
CARACTÉRISTIQUES					
Dimensions (H x L x P)	79 x 118 x 43 mm				
Fixation	Murale, Collier, Rail DIN (option)				
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP60
Température de fonctionnement	-2055 °C				
Alimentation ¹	Pile Lithium D	Pile Lithium D	Pile Lithium D	Pile Lithium D	7,524 VDC
Fréquence	169 MHz				
Autonomie ²	5 à 15 ans				
Intervalle d'émission	1 à 250 min				
INTERFACE					
Entrée(s)	2 x contact sec	1 x 4-20 mA	1 x 0-5 V	1 x 0-10 V	1 x Modbus RS485
Résolution	-	12 bits	-	-	10 esclaves max.
COMPTEUR			'	'	
Entrée(s)	-	-	-	-	2 x contact sec
Fréquence max. Impulsion min.	-	-	-	-	10 Hz 50 ms

INTERFACES

Désignation	Récepteur	Répéteur
Référence	NEGO661	NEGO662
TECHNOLOGIE ENLESS CARACTÉRISTIQUES		
Dimensions (H x L x P)	79 x 118 x 43 mm	79 x 118 x 43 mm
Fixation	Murale, Collier, Rail D	IN (option)
Indice de Protection	IP60	IP60
Température de fonctionnement	-2055 °C	-2055 °C
Alimentation ¹	7,524 VDC	7,524 VDC
Fréquence	169 MHz	169 MHz
Antenne	NEGO663 ou NEGO664 (non inclus)	HELI (inclus)
COMMUNICATION		
Interface	RS485	-
Protocole	Modbus RTU	-
Nb. d'émetteurs par interface	1 à 32	Non limité
Nb. de récepteurs par bus RS485	1 à 32	-







ACCESSOIRES

Désignation	Bloc alim. 12V	Support rail DIN	Antenne extérieure	Antenne intérieure
Référence	NEGO579	NEGO595	NEG0663	NEGO664
TECHNOLOGIE ENLESS		pat pat		-\$
CARACTÉRISTIQUES	Entrée : 230VAC Sortie : 12VDC 1A	Livrés par deux	H antenne : 80 cm L. câble : 5 m Fixation : murale	H antenne : 50 cm L. câble : 5 m Fixation : murale

Désignation Référence	Câble ATEX NEGO668	Rallonge antenne 5 m CRD503	Rallonge antenne 10 m CRD504
TECHNOLOGIE ENLESS			
CARACTÉRISTIQUES	L. câble : 1 m Connecteur : femelle Interface Blinder 6 fils	SMA-M / SMA-F	SMA-M / SMA-F

PILES DE REMPLACEMENT

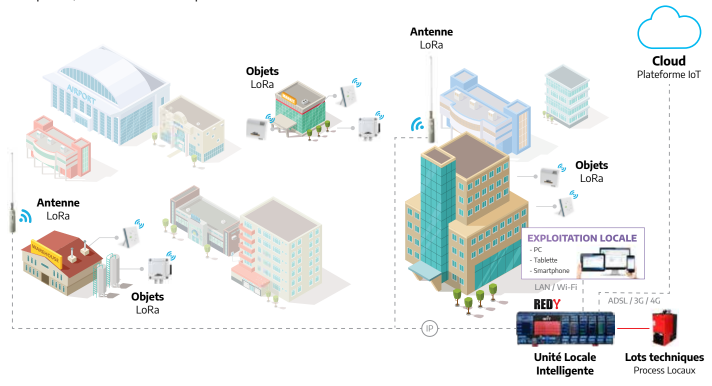
Désignation	Pile de type C	Pile de type D	Pile ATEX
Référence	NEG0665	NEGO666	NEGO667
PRODUIT CONCERNÉ:			
NEGO647 - Température	•		
NEGO648 - Température et humidité	•		
NEGO649 - Température, humidité et CO2	•	•	
NEGO650 - Température extérieure		•	
NEGO651 - Température à contact		•	
NEGO652 - Sonde à plongeur		•	
NEGO653 - Compteur d'impulsions		•	
NEGO654 - Compteur d'impulsions ATEX		•	•
NEGO655 - Compteur de flashs LED		•	
NEGO656 - Transmetteur contact sec		•	
NEGO657 - Transmetteur 4-20 mA		•	
NEGO658 - Transmetteur 0-5 V		•	
NEGO659 - Transmetteur 0-10 V		•	
NEGO660 - Transmetteur Modbus		•	

SOLUTION LORAWAN

ARCHITECTURE DE PRINCIPE

La Solution LoRaWAN vous permet de déployer des réseaux privés sans fil et de longue portée. Grâce à l'intégration du protocole LoRaWAN directement dans l'ULI REDY, cette solution assure la configuration centralisée de tout votre système et agit comme une interface unique entre vos objets connectés LoRa et les différents lots techniques.

Les fonctionnalités IoT de la solution LoRaWAN et les process métier intégrés au REDY permettent de récupérer, d'enrichir et d'exploiter les données localement ou sur le cloud :



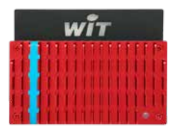
PROFITEZ **DES ATOUTS** DE CETTE ARCHITECTURE •



Serveur Réseau LoRaWAN embarqué

> Liaison simplifiée entre IoT et Process Métier

de l'infrastructure





Multiples capteurs et actionneurs compatibles

> Cœur de réseau intégré

Offre optimisée à la taille du réseau









ADAPTEZ VOTRE SOLUTION SELON VOS BESOINS

Modulaire et évolutive, cette solution s'adaptera facilement à vos installations nouvelles ou existantes.

L'ADD LoRaWAN est le complément idéal de l'Unité Locale Intelligente, elle contient tous les éléments permettant de transformer votre REDY en serveur LoRaWAN pour interagir avec une large gamme des capteurs et actionneurs.

Pour obtenir une solution sur mesure, il vous suffit de choisir votre configuration en trois étapes simples :



* Vous trouverez la liste actualisée des équipements compatibles sur le site www.wit.fr - FAQ #53 Si vous souhaitez intégrer un autre objet qui ne figure pas dans la liste, veuillez contacter votre représentant commercial.

RÉFÉRENCES

REF	Désignation
ADD004	ADD LoRaWAN 10 capteurs
NEGO713	Antenne LoRa
UPG101	Upgrade ADD LoRaWAN 10 to 50
UPG102	Upgrade ADD LoRaWAN 10 to 100
UPG103	Upgrade ADD LoRaWAN 10 to >100
UPG104	Upgrade ADD LoRaWAN 50 to 100
UPG105	Upgrade ADD LoRaWAN 50 to >100
UPG106	Upgrade ADD LoRaWAN 100 to >100

- ADD LoRaWAN : Module logiciel intégrable aux UC REDY dernière génération offrant les fonctions de serveur réseau et serveur applicatif.
- **Antenne LoRa :** Antenne professionnelle pour installation intérieur ou extérieur sur mât. format compact, IP65, connectée au REDY par liaison Ethernet, alimentation PoE.

PRESTATION

Audit couverture du réseau LoRa : une prestation complémentaire est proposée pour optimiser votre architecture réseau. Cet audit, réalisé sur place par nos équipes d'experts à l'aide d'outils dédiés, vous permettra de déterminer l'emplacement idéal des capteurs, ainsi que le nombre et la position des antennes.







MESURE SANS-FIL **GAMME LORA**

SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Sonde température humidité et indice de qualité d'air ambiantes	Sonde température humidité et CO2 ambiantes	Sonde température humidité CO2 et COV ambiantes	Sonde température humidité CO2 COV luminosité et mouvement
Référence	NEGO675	NEGO676	NEG0677	NEG0678
CARACTÉRISTIQUES		1:	AND	IMmen_
Dimensions (H x L x P) Classe IP	105x105x30 mm IP40		120x	:80x25
Température de fonctionnement		50°C	0	- .55°C
Stockage	0	-		/ 060% Hr
LOGICIEL EMBARQUÉ			1	
Protocole			AN, Classe A	
Cycles de transmission	- Sur seuil - Sur p - Sur seuil d'alai	ériode configurable rme configurable	30mr	n à 48h
Méthode d'activation	Over-The-Air A	ctivation (OTAA)		rsonalization (ABP) Activation (OTAA)
PARAMÉTRES			'	
Type et caractéristique	TEMPERATURE Résolution : 0,2°C HUMIDITE Résolution : 1% RH Indice de qualité d'air intérieur (5 niveaux)	TEMPERATURE Résolution: 0,2°C HUMIDITE Résolution: 1% RH DIOXYDE DE CARBONE Précision: ±(50 ppm + 3% de la mesure) Indice de confinement Indice de qualité d'air intérieur (5 niveaux) Témoin lumineux de la qualité d'air: vert/orange/rouge	TEMPERATURE Plage +0°C à +55°C Précision ±0,2°C entre +12°C à +25°C; sinon ±0,5°C HYGROMETRIE Plage 0% à 100% rH Précision ±2% entre +12°C et +25°C CO2 Plage 0 à 5000 Précision ±100ppm INDICE COV Plage 0 à 500 Précision ±5	TEMPERATURE Plage +0°C à +55°C Précision ±0,2°C entre +12°C à +25°C; sinon ±0,5°C HYGROMETRIE Plage 0% à 100% rH Précision ±2% entre +12°C et +25°C CO2 Plage 0 à 5000 Précision ±100ppm INDICE COV Plage 0 à 5000 Précision ±5 LUMINOSITE Plage 0.01 à 83 000 Lux Précision 5% PRESSION ATMOSPHERIQUE Plage 300 à 1100 hPa Précision ±0,6 hPa MOUVEMENT Plage 12m Précision 102°horizontal, 92°vertical
ALIMENTATION				
Pile	Piles lithium inte	égrées et scellées	· ·	iium 3,6V / 2500mAh
Autonomie dans une plage de 1025°C	Jusqu'à	à 10 ans	Supérieur à 3 ans avec 1 relevé de mesure sur les sensors toutes les 10 minutes et 1 transmission radio toutes les heures, mesures compressées.	
OPTION	•			
Référence et désignation	-	-	NEGO711 - Pack 3 piles	Lithium 3,6V / 2500mAh









SONDES ENVIRONNEMENTALES

Désignation	Sonde température ambiante	Sonde température et humidité	Sonde température humidité et luminosité	Sonde température deportée
Référence	NEG0679	NEG0697	NEGO696	NEGO698
CARACTÉRISTIQUES	-201			0
Dimensions (H x L x P)	80x80x	x25 mm	81x73x20 mm	84x82x55 mm
Classe IP		-	-	IP55
Température de fonctionnement	04	-0°C	-2050°C	-2060°C
Stockage	1030°C/	2060%rH	-1030°C / 2060%rH	-1030°C / <750%rH
LOGICIEL EMBARQUÉ				
Protocole		LoRaWA	N, Classe A	
Cycles de transmission			spécifié par le réseau	
Méthode d'activation	Activ		P) - Over-The-Air Activation	(OTAA)
		(-	,	(-)
PARAMÉTRES				
Type et caractéristique	TEMPÉRATURE Plage 040 °C Précision +/- 0,3 °C Résolution -/+ 0,2 °C	TEMPÉRATURE Plage 040 °C Précision +/- 0,3 °C Résolution -/+ 0,2 °C HUMIDITÉ Plage 020 %rH Précision +/- 0,3 % Résolution -/+ 0,5 %	TEMPÉRATURE Plage -2050 °C Précision < +/-0.5 de 0° à +65°C < +/-1 de -30°C à 0°C et de +65°C à +90°C < +/-2 en-dessous de -30°C Résolution 1/100 °C HUMIDITÉ Plage 0100 %rH Précision < +/- 3 de 20%rH à 80%rH < +/- 5 en-dessous de 20%rH et au-dessus de 80%rH Résolution 4% LUMINOSITÉ Indicateur : Niveau de luminosité en %	TEMPÉRATURE Plage -2090 °C Précision +/- 1°C sur la plage [-20+40°C] Résolution -/+ 0,2 °C 1 Sonde CTN déportée – 2m de câble (Option : 2 sondes CTN déportées - 2m)
ALIMENTATION				
Tension	3,6V / 3600mAh –	pile lithium fournie	3,6V / 1100mAh – pile lithium fournie Cellule photovoltaïque	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie
Autonomie dans une plage de 1025°C	9 ans : 1 mesure par 10 > 10 ans: 2 mesures par l Données co		Autonomie complète dès que la puissance lumineuse est supérieur à 200 lux 3 mois sans lumière – 1 mesure par heure – 1 transmission par jour	12 ans: Données compressées; 1 mesure/h; 1 transmission/jour 9 ans: Données non compressées; 1 mesure/h; 1 transmission/jour
OPTION				
Référence et désignation	-	-	-	NEGO699 - LoRaWAN CAPTEUR TEMPÉRATURE DÉPORTÉE - 2 sondes CTN déportées - 2m









MESURE SANS-FIL **GAMME LORA**

SONDES ET CAPTEURS

Désignation	Sonde température frigorifique	Sonde température frigorifique déportée	Capteur / actionneur TOR
Référence	NEGO680	NEG0703	NEG0681
CARACTÉRISTIQUES		- man-	
Dimensions (H x L x P) Classe IP		0x25 mm 666	84x82x55 mm IP55 (IP68 sur demande)
Température de fonctionnement Stockage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40°C 2060%rH	-2050°C -1030°C
LOGICIEL EMBARQUÉ			
Protocole	LoRaWAN	N, Classe A	LoRaWAN, Classe A (Option en : Classe C)
Cycles de transmission	60mn par défaut re du serve	configurable à partir ur distant	10mn, 1h, 12h ou spécifié par le réseau
Méthode d'activation	Activation by Pe	ersonalization (ABP) - Over-The-Air A	Activation (OTAA)
PARAMÉTRES			
Type et caractéristique	TEMPÉRATURE Plage -3035°C Précision -/+ 1°C dans la plage -309°C -/+ 0,5°C dans la plage 935°C Résolution -/+ 0,1°C	TEMPÉRATURE Plage -3035°C Précision -/+ 1°C dans la plage -309°C -/+ 0,5°C dans la plage 935°C Résolution -/+ 0,1°C Sonde déportée de 200cm	ENTRÉE Nombre d'entrées 10 Impédance >1 MΩ Capacité 1 nF; typique Tension 0 – 30 V Courant 3.5 μA Fréquence 1 – 100 Hz SORTIE Nombre de sorties 4 isolation optique Collecteur ouvert 250mW, Icc=500mA Tension 15V
ALIMENTATION			
Tension	3,6V / 3600mAh par pile	e lithium Li-SOCl2 fournie	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie (Option : alimentation externe 9V-15V / 300mW)
Autonomie dans une plage de 1025°C	Supérieur à 7 ans		10 ans: 1 mesure et 1 transmission par jour
OPTION			
Référence et désignation	-	NEGO703 - LoRaWAN CAPTEUR CELS'O, SONDE DÉPORTÉE DE 200 CM	NEGO700 - LoRaWAN CAPTEUR-ACTIONNEUR IN'O en écoute permanente, Classe C (alimentation externe)









COMPTAGE

Désignation	Télérelève de compteur électriques tarifaires**	Télérelève de compteur électriques tarifaires** + 2 comptages impulsionnels	Télérelève de compteur électriques tarifaires** + 2 comptages impulsionnels + 2 tores	Télérelève de compteur électriques tarifaires PME-PMI**
Référence	NEG0685*	NEG0704*	NEGO705*	NEG0686*
CARACTÉRISTIQUES			No.	
Dimensions (H x L x P)	36x85x66 mm	89x60	0x18 mm	90x70x19 mm
Classe IP	-		-	IP20
Température de fonctionnement	-2050°C	-20	50°C	-2050°C
Stockage	-		-	-1030°C
LOCICIEL EMPADOLIÉ	,			
LOGICIEL EMBARQUÉ	LoDoMANI Classes A	L - D - \ / /	N. Classa C	LoDo\\/\\\ Classe \
3,8	LoRaWAN, Classe A		N, Classe C	LoRaWAN, Classe A
Cycles de transmission Méthode d'activation	Λ ctiv /o:		spécifié par le réseau P) / Over-The-Air Activation	(OTA A)
	ACtiva	tion by Personalization (Abi) / Over-The-All Activation	(UTAA)
PARAMÉTRES				
Type et caractéristique	TIC Compatibilité compteur : Bleus (CBEMM, CBEMM-ICC), Jaunes (CJE), Émeraude (ICE), Linky Connecteur : PTSM Périodicité des trames transmises : jusqu'à 2 trames par minute	TIC Compatibilité compteur : Bleus (CBEMM, CBEMM-ICC), Jaunes (CJE), Émeraude (ICE), Linky Connecteur : PTSM ENTRÉES IMPULSIONNELLES Nombre d'entrées : 2 Fréquence 1-100 Hz Tension 3 – 30 V	TIC Compatibilité compteur : Bleus (CBEMM, CBEMM-ICC), Jaunes (CJE), Émeraude (ICE), Linky Connecteur : PTSM ENTRÉES IMPULSIONNELLES Nombre d'entrées : 2 Fréquence 1-100 Hz Tension 3 – 30 V TRANSFORMATEUR DE COURANT Nombre d'entrées : 2 Plage Mesure : 0-90A Précision : -/+ 2%	TIC Vitesse (baud): 1200 à 19 600 (Détection automatique de la polarité) du compteur PME-PMI Compatibilité compteurs: PME-PMI (Itron - ACE 6000, Landys & Gyr - L19C1, Sagemcom - C3500) LINKY historique et standard, CBE, CJE, ICE (Trimaran 2, QE16)
ALIMENTATION				
Tension	Autoalimenté par la sortie TIC du compteur.	230	OVAC	Secteur: 230 VAC DC: 3,6V à 24V LINKY 100mW. Prévoir un mode d'alimentation externe en 230VAC, 24VDC ou piles (NEGO712) lorsqu'il ne s'agit pas d'un compteur Linky.
Autonomie dans une plage de 1025°C	-	-	-	6 ans - pile 6V 18Ah – 1 report par heure 5 ans - pile 6V 18Ah – 1 report toutes les 10mn
Référence et désignation	-	-	-	-

^{*} Disponibilité à venir : consultez votre interlocuteur commercial.

^{* *} Lecture de l'énergie uniquement par défaut, consultez votre interlocuteur commercial pour tout complément d'information.









MESURE SANS-FIL GAMME LORA

COMPTAGE

Désignation	Comptage par tête optique	Comptage impulsionnel 1 entrée	Comptage impulsionnel 3 entrées	Comptage impulsionnel 3 entrées ATEX
Référence	NEGO710	NEG0687	NEGO688	NEG0719
	2			Es ATEX
CARACTÉRISTIQUES	0.4 0.3 0.5	75 x 70 x 21 mm	02.402	x 56 mm
Dimensions (H x L x P)	84 x 82 x 85 mm	75 X 70 X ZI IIIIII		x 56 111111
Classe IP	IP55	-		en IP68)
Température de fonctionnement Stockage	-2050°C -1060°C	-2040°C	-20 030°C	.50°C
LOGICIEL EMBARQUÉ				
Protocole		LoRaWA	N, Classe A	
Cycles de transmission		10mn, 1h, 12h ou s	pécifié par le réseau	
Méthode d'activation		Activation by Personalization (ABP) Over-The-Air Activation (OTAA)		
PARAMÉTRES				
Type et caractéristique	COMPTAGE IMPULTIONNEL PAR TETE OPTIQUE Télérelève des impulsions lumineuses de tout compteur électronique (0,5m): eau, gaz, électricité, énergie	ENTRÉE Nombre d'entrée : 1 Impédance >1 MΩ Tension 0 – 75 V (usage en intérieur uniquement)	Nombre o Impédan	T RÉE d'entrée : 3 Ice >1 MΩ 0 – 30 V
ALIMENTATION				
Tension	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie	3,6V / 1200mAh - pile lithium fournie	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie – Certifiée AtEx Zone I
Autonomie dans une plage de 1025°C	12 ans - 1 mesure et une transmission par jour 8 ans - 1 mesure toutes les heures et une transmission par jour	3 ans – 1 mesure par heure – 1 transmission par jour	12 ans – 1 mesure par jou	r – 1 transmission par jour
OPTION				
Référence et désignation	_	-	NEGO707 - IP68 PULSE SENS'O , Waterproof	NEGO720 - IP68 PULSE SENS'O , Waterproof , Certifié AteX Zone I NEGO125 - Câble LoRa ATEX compteur Gazpar NEGO126 - Câble LoRa ATEX compteur Itron/ Esther











COMPTAGE CAPTEURS ET ACTIONNEURS

Désignation	Prise intelligente	Comptage par boucle de courant	Capteur analogique
Référence	NEGO684	NEGO683	NEGO690
CARACTÉRISTIQUES		· 0	B
Dimensions (H x L x P)	62 x 114 x 40 mm	84 x 82 x 55 mm	92 x 92 x 56 mm
Classe IP	-	IP65	IP55
Température de fonctionnement	-2050°C	-2060°C	-2050°C
Stockage	-	-1030°C / < 75% Hr	-1030°C
LOGICIEL EMBARQUÉ			
Protocole		LoRaWAN, Classe A	
Cycles de transmission	10mn, 1h, 12h ou spécifié par le réseau	Configuration modifiable par le serveur distant	10mn, 1h, 12h ou spécifié par le réseau
Méthode d'activation		Activation by Personalization (ABP) Over-The-Air Activation (OTAA)	
PARAMÉTRES			
Type et caractéristique	MESURES Tension de fonctionnement (VAC) : 100-250 Fréquence (Hz) : 50-60 Capacité de la charge pilotable : 16A/250VAC	SURVEILLANCE DE COURANT Par boucle Tore 41 x 29.5 x ép 26 mm; pour conducteur isolé jusqu'à 9mm de diam. Plage de surveillance Tension secteur 110V, 230V, 380V ou 400Volts alternatifs 50 / 60 Hz Résolution 0,1A dans la plage de 1 à 20 A Courant maximal : 70 ARMS	ENTRÉE Nombre d'entrée 2 : 1 entrée 4-10mA ou 1 entrée 0-10V (les 2 entrées ne peuvent être utilisées simultanément) SORTIE Alimentation du capteur Tension alimentation jauge 4-20mA : 10V
ALIMENTATION			
Tension	-	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie 9V-15V / 300mW – alimentation externe
Autonomie dans une plage de 1025°C	-	> 10 ans : 1 mesure par mn - 1 transmission par heure > 7 ans : 1 mesure chaque 2 secondes - 1 transmission chaque 4 heures	5 ans: 1 mesure par heure – 1 transmission par jour
OPTION			
Référence et désignation	-	-	-







MESURE SANS-FIL **GAMME LORA**

ALARMES

Désignation	Sonde d'inclinaison	Capteur de pression
Référence	NEGO692	NEGO693
	nha	Com An

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (H x L x P)	92x92x55 mm		
Classe IP	IP65		
Température de fonctionnement	-2060°C		
Stockage	-1030°C / <75%rH	1030°C / 2060%rH	

LOGICIEL EMBARQUÉ

Protocole	LoRaWAN, Classe A		
Cycles de transmission	De 0h à 23h par pas de 1h ou de 0j à 7j par pas de 1j (par défaut 7j)	De 10 minutes à 7 jours (par défaut 6 heures) reconfigurable à partir du serveur distant	
Méthode d'activation	Activation by Personalization (ABP) Over-The-Air Activation (OTAA)		

PARAMÉTRES

Type et caractéristique Plage de contrôle d'inclinaison 0 à 180° Résolution 1° Précision 2° TEMPERATURE Plage de mesure : -2060°C Précision : ± 2°C de -1060°C Résolution : 0,1°C	Type et caractéristique		TEMPERATURE Plage de mesure : -2060°C Précision : ± 2°C de -1060°C
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------

ALIMENTATION

Tension	3,6V / 3600mAh – pile lithium fournie				
Autonomie dans une plage de 1025°C	Supérieur à 8 ans (par calcul) avec une mesure cahque 10 secondes; une trame chaque 24 heures	Supérieur à 10 ans : 1 mesure chaque 15 minutes, 1 transmission chaque 6 heuress			
OPTION					
Référence et désignation	-	NEGO709 - VENTIL'O entrée dépressostat mécanique externe			









CAPTEURS ET ANTENNE

Désignation	Capteur d'ouvrant	Fil Pilote	Antenne LoRaWAN
Référence	NEG0695	NEG0716	NEG0713
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	75x70x21 mm	76x41x17 mm	198x45x45 (693x45x45)
Classe IP	7387082111111	70.41.717 111111	IP65
Température de fonctionnement	-2040°C	-2050°C	-30°C to +55°C
Stockage	030°C	-2050°C	-20°C to +70°C
Humidité de fonctionnement	-	-	10% à 90% sans condensation
Humidité de stockage	-	-	5% à 90% sans condensation
3			3 % 4 3 6 % 34113 CONTACTISACION
LOGICIEL EMBARQUÉ			
Protocole	LoRaWAN, Classe A	LoRaWAN, Classe C	-
Cycles de transmission	Sur changement d'état ou régulièrement à 10mn, 1h, 12h ou spécifié par le réseau	10mn, 1h, 12h ou spécifié par le réseau	-
Méthode d'activation	Activation by Perso Over-The-Air Acti	nalization (ABP) ivation (OTAA)	-
PARAMÉTRES			
Type et caractéristique	ENTRÉE Nombre d'entrée : 1 Impédance >1 MΩ Tension 0 – 75 V	ENVOI DES COMMANDES Confort / Eco / Anti-gel / Stop / Confort -1 / Confort -2	-
CONNECTEUR			
RJ45	-	-	1 port RJ45 Ethernet 10/100Mbps Longueur maximum 100m (blindé pour une utilisation en extérieur)
ALIMENTATION			
Tension	3,6V / 1200mAh - pile lithium fournie	230VAC	24VDC 500mA (via POE Passif fourni)
Autonomie dans une plage de 1025°C	Supérieure à 3 ans sur la base d'une ouverture/fermeture par jour	-	-
SPECIFICATIONS RF			
Fréquence	-	-	863-873MHz
Puissance	-	-	14dBm ERP

Désignation	Piles Piles		
Référence	NEGO711	NEGO712	
	3 piles Lithium	Pile Alcaline	







COMPTAGE

Le comptage est un préalable indispensable à toute démarche d'optimisation des performances énergétiques et d'économies d'énergies, afin de :

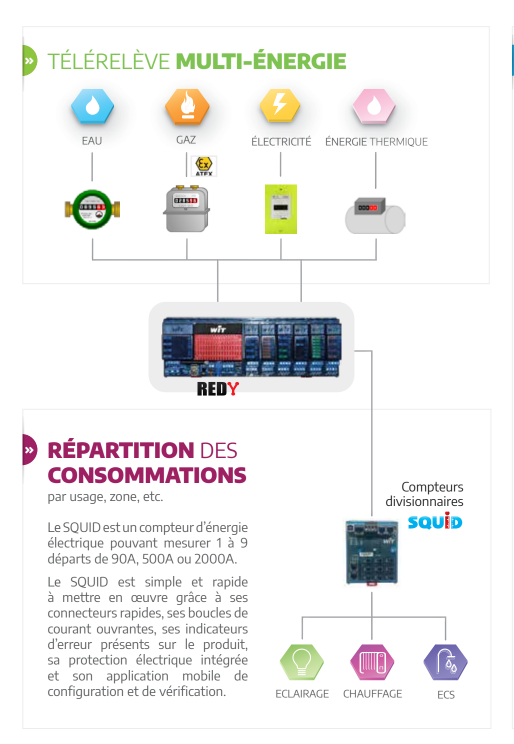
- Comprendre ses consommations.
- Détecter des gisements d'économies.
- Suivre et mesurer le résultat d'actions de performance énergétique.
- Anticiper et agir sur ses factures.
- Etre alerté en cas d'anomalie ou de dérive.
- Informer et sensibiliser les occupants.

Grâce à sa gamme de compteurs et à la compatibilité multi-technologie et multi-marque, les produits WIT permettent de réaliser tous les types de comptage pour chaque énergie, quelles que soient les contraintes d'installation.

- P.53 PRÉSENTATION DE LA SOLUTION
- P.54 INTERFACES D'ACQUISITION
- P.55 COMPTEUR
 DIVISIONNAIRE
 SQUID

COMPTAGE PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

NOS **SOLUTIONS** DE COMPTAGE



ACQUISITION MULTI-TECHNOLOGIE

La solution WIT permet de s'adapter à toutes les infrastructures de bâtiment en intégrant les technologies pour télérelever chaque type de compteur :

• Compteurs communicants:



Compteurs impulsionnels.

Des solutions filaires ou sans-fil sont disponibles pour chaque technologie:



ACQUISITION FILAIRE

entrée digitale (TOR) ou entrée analogique (AI) port de communication numérique









ACQUISITION SANS-FIL

Multi-technologies et multi-marques







COMPTAGE **INTERFACES D'ACQUISITION**

INTERFACES D'ACQUISITION FILAIRE

Compteur	Tarifaire	Impulsionnel	M-	Bus
Interface	PLUG EURIDIS TéléInfo-Client	PLUG 4.0.0.0	PLUG M-Bus 5	PLUG M-Bus 30
Référence	PLUG515	PLUG501	PLUG528	PLUG529
	= 10 pp	Called by Called St. C	Carton 2	manus grands gra
CARACTÉRISTIQUES	>> Page 16	>> Page 14	>> Page 16	>> Page 16

Compteur		
Interface	PLUG ExtenBUS 1COM RS485	PLUG ExtenBUS 1COM RS232
Référence	PLUG518	PLUG517
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	MINISTORY OF THE PROPERTY OF T
CARACTÉRISTIQUES	>> Page 17	>> Page 17

Les ports COM1, COM2 et COM3 présents sur les embases Connect-DIN UC (PO et P6), permettent la communication respectivement en RS232 sur bornier à vis, RS485 sur bornier à vis, et RS485 sur RJ12. Dans ce cas, le PLUG Interface n'est pas nécessaire.

>> Page 13

INTERFACES D'ACQUISITION SANS-FIL

Compteur	Impulsionnel	Impulsionnel ATEX	Flash LED
Interface	Compteur d'impulsions Enless Wireless	Compteur d'impulsions ATEX Enless Wireless	Compteur de flashs LED Enless Wireless
Référence	NEGO653	NEGO654	NEGO655
		€ ATEX	
CARACTÉRISTIQUES	>> Page 39	>> Page 39	>> Page 39





Les compteurs de gaz peuvent être soumis à la réglementation ATEX des atmosphères explosives. Dans ce cas, tous les équipements situés dans la zone doivent répondre à la labellisation ATEX.











COMPTEUR DIVISIONNAIRE SQUID

COMPTEUR DIVISIONNAIRE D'ENERGIE ELECTRIQUE

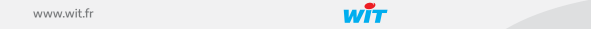
Désignation	SQUID 9I	SQUID 3U
Référence	SQUID401	SQUID402
FONCTIONS	Comptage des énergies. Interface de communication. Relève de compteur PME-PMI.	Mesure de(s) tension(s). Alimentation de SQUID 9I. Protection électrique du système de comptage. ¹
MESURES		
Données	Energies : active, réactive, apparente (L1, L2, L3, Tota Cos Ø (L1, L2, L3), Fréquence. Deux jours d	le). Courants (L1, L2, L3, Total), Tensions (L1, L2, L3), l'historique sans communication avec l'ULI.
Réseaux électriques	9 x monophasé ou 3 x triphasé ou mix des deux	Monophasé (1P+1N) ou Triphasé (3P+1N)
CARACTERISTIQUES		
Dimensions (H x L x P)	115 x 90 x 67 mm	115 x 90 x 67 mm
Nb. de modules 18 mm	5	5
Fixation	Rail DIN 35 mm ou 2 vis ø < 5 mm	Rail DIN 35 mm ou 2 vis ø < 5 mm
Indice de Protection	IP10	IP10
ALIMENTATION		
Source	SQUID 3U 2 ou 12 VDC	Tension P-N: 230V - Tension P-P: 400V
Consommation	0,72 W (60 mA / 12 VDC)	-
COMMUNICATION ET RACC	ORDEMENT	
Boucle SQUID	Courant - 9 x connecteur rapide	-
SQUID 3U	Tension - 2 x RJ11	2 x RJ11 (cordon de 2m inclus)
ULI (REDY ou e@sy)	ExtenBUS - 2 x RJ12 ou bornier à vis (cordon RJ12/RJ12 de 50 cm inclus)	-
Compteur PME-PMI	Télé-Information Client (RS232) - RJ45	-
Smartphone (Android ou iOS)	Bluetooth Low Energy (BLE)	-

¹Fusibles interchangeables 50x20mm 250V / 0,5A - T. 2 Un SQUID 3U peut alimenter 1 à 3 SQUID 9I.

BOUCLES DE COURANT

Désignation	Boucle SQUID 90 A	Boucle SQUID 500 A	Boucle SQUID 2000 A
Référence	SQUID403	SQUID404	SQUID405
			*
APPLICATION	Mesure de courant électrique jusqu'à 90 A	Mesure de courant électrique jusqu'à 500 A	Mesure de courant électrique jusqu'à 2000 A
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	46 x 34 x 24 mm	56 x 34 x 19 mm	56 x 34 x 19 mm
Diamètre intérieur	10 mm	70 mm	125 mm
Longueur de câble	1 m	1,5 m	1,5 m
Technologie	Transformateur de courant	Rogowski	Rogowski
Catégorie de surtension	CAT III	CAT III	CAT III
Indice de Protection	IP67	IP67	IP67
MESURE			
Courant min. de détection	100 mA	300 mA	300 mA
Courant min. de précision (classe 1)	3,75 A	25 A	100 A
Courant de pointe max.	124 A	Non limité	Non limité

Désignation	Lot de 10 rallonges boucles SQUID	Lot de 10 fusibles SQUID 3U
Référence	SQUID407	SQUID408
FONCTION	Rallonge de 2m la distance entre la boucle de courant et le SQUID 9I. (2 rallonges max. par boucle)	Fusibles de remplacement des protections tension du SQUID 3U.











IDENTIFICATION DES PERSONNES

L'identification des personnes permet de contrôler les accès d'un site ou d'un bâtiment, mais aussi de commander l'alarme intrusion, de localiser des occupants, et de créer des scénarios de commande des équipements à l'arrivée d'un occupant.

Un des principaux avantages de la solution WIT est de simplifier l'administration des accès en permettant de gérer à distance et de manière centralisée tous les identifiants de plusieurs sites.

Et grâce à plusieurs technologies de lecteurs et d'identifiants, il est possible de répondre à tous les besoins d'identification des personnes, quel que soit le niveau de sécurité exigé.

P.57 PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

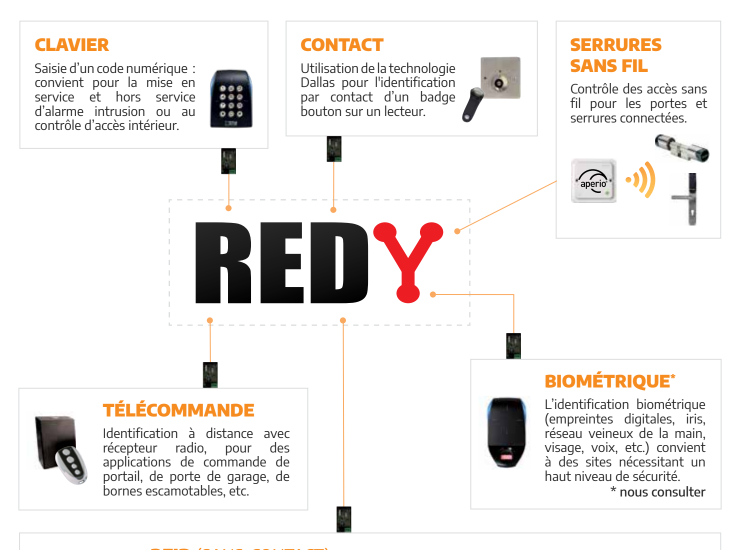
P.58 LECTEURS ET PACKS

P.59 SERRURES SANS FIL

P.61 DECODEURS ET IDENTIFIANTS

IDENTIFICATION DES PERSONNES PRÉSENTATION DE LA SOLUTION

NOS SOLUTIONS D'IDENTIFICATION



RFID (SANS-CONTACT) L'identification RFID (Radio Fre





La technologie 13,56 MHz devient la technologie la plus utilisée ; même pour des besoins de simple identification.

IDENTIFICATION DES PERSONNES **LECTEURS ET PACKS**

LECTEURS & PACKS

Nos packs comprennent :



Lecteur	13,56 MHz antivandale	125 kHz EM	125 kHz EM antivandale	125 kHz HID	13,56 MHz, 125 kHz EM & HID
Référence	ACC531	ACC518	ACC521	ACC523	ACC542
CARACTERISTIQUES			is;	*	
Dimensions $(H \times L \times P)$	110 x 42 x 22 mm	66 x 37 x 20 mm	105 x 95 x 18 mm	80 x 44 x 2 mm	48 x 103 x 23 mm
Usage			intérieur/extérieur		
Indice de Protection (face avant)	IP65	IP65	IP65	IP65	IP55
T° de fonctionnement	- 2070°C	-2070°C	-2070°C	-3065°C	-3565 °C
Fixation	2 vis (non inclus)	2 vis (non inclus)	4 vis de sécurité (inclus)	2 vis (non inclus)	2 vis (non inclus)
Alimentation	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Consommation	120 mA	100 mA	120 mA	75 mA	75 mA
Compatibilités ¹	Puces 13,56 MHz	Puces 125 kHz EM	Puces 125 kHz EM	Puces 125 kHz HID	Puces 13,56 MHz et 125 kHz EM & HID
Distance de lecture ²	≤ 6 cm	Carte : ≤ 10 cm Badge : ≤ 6 cm	Carte : ≤ 5 cm Badge : ≤ 3 cm	≤ 7 cm	≤ 4 cm
Pack					
Pack avec 5 badges 125kHz EM	-	PAC514	PAC520	-	-
Pack avec 5 cartes 125 kHz EM	-	PAC515	PAC521	-	-
Pack avec 5 cartes 125 kHz HID	-	-	-	PAC523	
Pack avec 5 cartes 13,56 MHz (MIFARE Classic 1K)	PAC527	-	-	PAC523	

¹ Voir fiche produit pour plus de détails.

²Distance mesurée au centre du lecteur, dépendant du type et de la taille de l'identifiant, de l'environnement d'installation et de la tension d'alimentation.

Lecteur	DUO : Clavier + 13,56 MHz & 125 kHz	Clavier Antivandale	Télécommande 433 MHz	Contact Dallas métal	Lecteur de bureau 13.56 MHz
Référence	ACC545	ACC546	-	ACC511	NEG0673
CARACTERISTIOUES				. 6	9 9
Dimensions (H x L x P)	107 x 80 x 26 mm	107 x 80 x 26 mm	140 x 110 x 40 mm	80 x 80 x 32 mm	126 x 80 x 30 mm
Usage	intérieur/extérieur	intérieur/extérieur	intérieur/extérieur	-	intérieur
Indice de Protection (face avant)	IP65	IP65	IP54	-	n.c.
T° de fonctionnement	-2070 °C	-3070°C	-1555°C	-	070°C
Fixation	Murale	Murale	Murale	2 vis (non inclus)	n.a.
Alimentation	728 VDC	7 à 28 VDC	1224VDC	12VDC	Alimenté par l'interface USB (Alimentation externe 12VDC en RS232)
Consommation max	180 mA / 12 VDC	180 mA / 12 VDC max	90 mA / 12 VDC	10 mA / 12 VDC	n.c.
Compatibilités	Puces 13,56 MHz et 125 kHz EM/HID.	Puces 13,56 MHz	Télécommande 433 MHz (ACC533)	Badges Dallas	Puces 13.56 MHz
Distance de lecture ¹	≤ 6 cm	≤ 6 cm	300m champ libre	-	≤ 5 cm
Pack					
Pack avec 5 badges Dallas	-	-	-	PAC503	-
Pack avec 5 badges 125 kHz EM	PAC529	-	-	-	-
Pack avec 5 cartes 125 kHz EM	PAC530	-	-	-	-
Pack avec 5 cartes 13,56 MHz	PAC531	-	-	-	-
Pack avec 1 télécommande 433 MHz	-	-	PAC525	-	-









IDENTIFICATION DES PERSONNES SERRURES SANS FIL

POIGNÉES

Désignation	Poignée Droite	Poignée Gauche			
Référence	NEGO210	NEGO211			
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Epaisseur porte	3580	0 mm 1			
Carré	· ·	mm en option)			
Poignée	Forme L (U avec ac	laptateur en option)			
Indice de Protection	IP	42			
T° / Hr de fonctionnement	055 °C	/ < 85 %			
ALIMENTATION					
Pile (inclus)	1 x Lithium CR123A				
Durée de vie de la pile	4 ans (à 30 ouvertures / jour)				
COMMUNICATION AVEC LE HUB					
Standard radio	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)				
Cryptage	AES 128 bits				
Distance max.	25 m ²				
RFID					
Technologies	iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE™ (Classic; MIFARE™ Plus; MIFARE™ DESFire™ EV1			
Distance de lecture	< 4 cm				

BÉQUILLES

Désignation	Béquille 40/49 L	Béquille 40/49 U	Béquille 40/49 L Int. borgne	Béquille 50/59 L	Béquille 60/69 L Int. borgne
Référence	NEGO201	NEGO217	NEGO218	NEGO203	NEGO219
CARACTERISTIQUES					
Epaisseur porte	4049 mm	4049 mm	4049 mm	5059 mm	6069 mm
Entraxe (centre béquille / centre cylindre)	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Carré	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Poignée	Forme L	Forme U	Forme L	Forme L	Forme L
Indice de Protection	IP52	Int. : Borgne	IP52	IP52	IP52
T° / Hr de fonctionnement	060 °C / < 85 %	060 °C / < 85 %	060 °C / < 85 %	060 °C / < 85 %	060 °C / < 85 %
ALIMENTATION					
Pile (inclus)	1 x Lithium CR123A	1 x Lithium CR123A	1 x Lithium CR123A	1 x Lithium CR123A	1 x Lithium CR123A
Durée de vie de la pile		49 m	iois (à 30 ouvertures /	jour)	
COMMUNICATION AVEC LE HUB					
Cryptage	AES 128 bits	AES 128 bits	AES 128 bits	AES 128 bits	AES 128 bits
Distance max.	25 m ²	25 m ²	25 m ²	25 m ²	25 m ²
RFID					
Technologies	iCL	ASS®/ISO 14443B; MI	FARE Classic® / MIFA	RE® DESFire® EV1&E	V2
Distance de lecture	< 4 cm	< 4 cm	< 4 cm	< 4 cm	< 4 cm

¹ Possibilité d'adaptation sur portes inférieures à 35 mm avec les rondelles vendues en accessoire.



² Selon configuration du bâtiment.

IDENTIFICATION DES PERSONNES **SERRURES SANS FIL**

CYLINDRES

Désignation	Cylindre 30-30	Cylindre 30-40	Demi-cylindre 30-0	Demi-cylindre 60-0
Référence	NEGO202	NEGO216	NEGO214	NEGO215
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	and	and		
Longueur du cylindre (extérieur-intérieur)	30-30 mm	30-40 mm	30-0 mm	60-0 mm
Profil	Européen	Européen	Européen	Européen
Vis (inclus)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Dimensions du bouton (L x ø)	42 x 32 mm	42 x 32 mm	42 x 32 mm	42 x 32 mm
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP65
T° de fonctionnement	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C	-2055 °C
ALIMENTATION				
Pile (inclus)	1 x Lithium CR2	1 x Lithium CR2	1 x Lithium CR2	1 x Lithium CR2
Durée de vie de la pile	30.000 cycles et 2 ans	30.000 cycles et 2 ans	30.000 cycles et 2 ans	30.000 cycles et 2 ans
COMMUNICATION AVEC LE HUB				
Standard radio	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
Cryptage	AES 128 bits	AES 128 bits	AES 128 bits	AES 128 bits
Distance max.	25 m ¹	25 m ¹	25 m ¹	25 m ¹
RFID				
Technologies	iCLASS®,	/ISO 14443B; MIFARE Classi	ic® / MIFARE® DESFire® E	EV1&EV2
Distance de lecture	< 4 cm	< 4 cm	< 4 cm	< 4 cm

INTERFACE DE COMMUNICATION ACCESSOIRES

Désignation	HUB RS485
Référence	NEGO204
CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Dimensions (H x L x P)	82 x 82 x 37 mm
Indice de Protection	IP20
T° / Hr de fonctionnement	535 °C / < 95% (sans condensation)
ALIMENTATION	
Tension / Consommation	12 VDC / 80 mA
COMMUNICATION AVEC L'ULI	
Liaison / Protocole	RS485 / AADP
Nb. de HUB par liaison 2	1 à 15
Nb. de serrures par HUB 2	1à8

Désignation	Clé radio USB	Antenne externe
Référence	NEGO206	NEGO205
		MAN ARMY
Fonction	Clé de configuration	Améliore la portée du HUB

Outil cylindre NEGO207	Pile poignée et béquille NEGO209	Pile cylindre NEGO208
1	Panasonii Pipopinam	COLUMN TO SERVICE OF THE SERVICE OF
Installation des cylindres ³	Pile CR123A de remplacement	Pile CR2 de remplacement

¹Selon configuration du bâtiment.











² Le nombre maximum de serrures par UC REDY dépendant d'autres paramètres: type d'interface RS485 (UC REDY ou PLUG518, nb. de ressources présentes dans l'UC, etc.). Pour plus d'informations, consulter le manuel Aperio.

³ A commander une fois.

DÉCODEURS ET IDENTIFIANTS

DÉCODEURS

		Décodeur		
Référence	EXT529	EXT530	EXT531	
CARACTÉRISTIQUES				
Dimensions (H x L x P)		100 x 50 x 25 mm		
Nb. de modules 18 mm	3			
Poids	66 g			
Fixation	Rail DIN 35 mm			
Indice de Protection	IP20			
T° / Hr de fonctionnement	555°C / 1095% sans condensation			
T° / Hr de stockage	-4070°C / 1095% sans condensation			
Alimentation		12VDC (+/-15%)		
Puissance absorbée		0,15W		
Communication avec l'automate	ExtenBUS – RJ11 et bornier à vis			
Communication avec lecteur	Wiegand (26, 30, 32 ou 37 bits) Bornier à vis	ISO2 Bornier à vis	Dallas Bornier à vis	
Entrée T.O.R. (DI)		Alimentation interne (contact sec)		
Sortie T.O.R. (DO)	Pouvoir de coupure : 0,5A/48VDC – 1A/24VAC			

IDENTIFIANTS

www.wit.fr

	Badge contact Dallas	Carte 125kHz EM	Badge 125kHz EM	Badge 125kHz HID	Carte 125kHz HID	Télécommande 433 MHz	Carte MIFARE Classic 1K
			9			8	MEANE Choose
Référence							
Lot de 5	ACC501	ACC503	ACC507	ACC538	ACC540	ACC533	ACC532
Lot de 50	ACC502	ACC504	ACC508	ACC539	ACC541	-	ACC534



COMMUNICATION

Le bâtiment intègre de nombreux équipements qui doivent communiquer entre eux pour offrir un service optimal à ses usagers et exploitants.

WIT propose les interfaces et les périphériques pour créer l'infrastructure permettant à tous ces équipements d'échanger aisément des données, quel que soit leur protocole et leur média de communication.

P.63 PASSERELLES

P.64 MODEMS

P.65 BUS ET RÉSEAUX

COMMUNICATION **PASSERELLES**

Passerelle	_ LO	N - Modb	us
Référence		NEGO110	
APPLICATION	Lecture et pilotage d'équipements LON		
CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	Rail [05 x 107 x 58 mm 6 nc DIN 35mm ou mu 070°C nc 0% sans condens	ırale
ALIMENTATION		IPZU	
Tension / Puissance		30VDC ±10% / 1,4 VAC ±10% / 1,4V	
Raccordement LON		Bornier à vis	
Raccordement		TP-FT/10	
Type de données	Signed short (8 bits) Unsigned short (8 bits) Enum (8 bits) Signed long (16 bits) Unsigned long (16 bits) Signed quad (32 bits) Unsigned quad (32 bits) Float (32 bits IEEE) Bitfield (1 à 8 bits)		
MODBUS			
Raccordement	1 x R	RS232 - dB9 fem S485 - bornier à hernet - RJ45 - 1	vis
Mode		veur - TCP ou R	
Vitesse	19200	, 2400, 4800, 96 , 38400, 57600 b	ooo, oauds
Format	8 bits,	sans parité, 1 St	op Bit
Fonctions	Lecture de Ecriture de	registres (code e registres (code	03 et 04) 06 et 16)
Registres	16 bits non signé 16 bits signé 16 bits signé * 10 32 bits non signé 32 bits signé 32 bits flottant		
Certification et Conformité	CE en acco	ord avec la direct (2002/95/CE)	tive RoHS
CAPACITE			
Nb de points Equipements LON	100 64	500 64	3000 64

Passerelle	KN	IX - Modl	ous
Référence	NEGO112	NEGO113	NEGO114
APPLICATION	Lecture et p	oilotage d'équip	ements KNX
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	1	05 x 107 x 58 m	m
Nb de modules 18 mm Poids		6	
Fixation	Rail I	nc DIN 35mm ou n	nurale
T° de fonctionnement	Rain	070°C	idiaic
T° de stockage		nc	
H° relative	595	% sans conden	sation
Indice de Protection		IP20	
ALIMENTATION			
Tension / Puissance	930VDC ±10% / 1,4W 24VAC ±10% / 1,4VA		
Raccordement		Bornier à vis	
KNX			
Raccordement	TP1 (EIB) opto	o-isolé - Borniei	à vis (2 pôles)
IS (DataPoint)	Switching (1 bit) Dimming (4 bits) Float (16 bits) Scaling (8 bits) Drive control (1 bit) Priority (2 bits) Float IEEE (32 bits) Counter (8 bits) Counter (16 bits) ASCII char (8 bits)		
MODBUS			
Raccordement	1xF	RS232 - dB9 fer RS485 - bornier :hernet - RJ45 -	à vis
Mode		rveur - TCP ou f	
Vitesse	1200, 2400,	4800, 9600, 19 57600 bauds	9200, 38400,
Format		, sans parité, 1 S	
Fonctions	Lecture de registres (code 03 et 04) Ecriture de registres (code 06 et 16)		
Registres	16 bits non signé 16 bits signé 16 bits signé * 10 32 bits non signé 32 bits signé 32 bits flottant		
Certification et Conformité	CE en acco	ord avec la dire (2002/95/CE)	ctive RoHS
CAPACITE		•	
KNX groups	100	500	3000

Important : La passerelle de communication KNX - Modbus est toujours commercialisée préconfigurée.



Important : La passerelle de communication LON - Modbus est toujours commercialisée préconfigurée.









COMMUNICATION **MODEMS**

Référence APPLICATION CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection LAN	NEGO444 Accès à distance à l'interface web du REDY, communication avec supervision et/ou échange M2M 76 x 106 x 29 mm	NEGO423 Echanges radio entre deux ULI ou communication avec une supervision en radio.
CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	avec supervision et/ou échange M2M	
CARACTÉRISTIQUES Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	avec supervision et/ou échange M2M	
Dimensions (H x L x P) Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	76 x 106 x 29 mm	
Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	76 x 106 x 29 mm	
Nb de modules 18 mm Poids Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection		135 x 35 x 75 mm
Fixation T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	6	2
T° de fonctionnement T° de stockage H° relative Indice de Protection	231g	155g
T° de stockage H° relative Indice de Protection	Rail DIN 35mm (support inclus)	Rail DIN 35mm
H° relative Indice de Protection	-4085°C	-3070°C
Indice de Protection	-4085°C	
	1593% sans condensation	
LAN	n.c.	IP41
	RJ45 - 10/100 Base T (cordon réseau inclus)	
ALIMENTATION		
Tension	732VDC (alim. 230V/9V inclus)	4,536VDC
Raccordement	Jack 2,5mm à vis	Jack 2,5mm
GSM		
Bandes de fréquence	4G: B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B20(800), B28A(700) 3G: Tri-band 850/900/2100Mhz 2G: Quad-band 850/900/1800/1900Mhz	-
Paquets de données	Jusqu'à 150 Mbps en réception Jusqu'à 50 Mbps en émission	-
Carte SIM	Mini SIM - 1,8 et 3V	-
Antenne GSM	SMA femelle (antenne inclus x 2)	-
RADIO		
Portée	-	Jusqu'à 7 km
Puissance	-	500mW
Puissance RF rayonnée	-	27dBm
Sensibilité	-	-112dBm (BER10-3)
Fréquence	-	863870Mhz
Débit RF	-	2,4 à 115,2kpbs
Antenne	-	Intégrée
PORT SÉRIE		
Format	-	RS232 ou RS485
Raccordement	-	SubD9 femelle
Débit	-	2,4 à 115,2kpbs
Contrôle de flux	-	Aucun ou RTC/CTS
CERTIFICATION ET CONFO		•

Référence	Désignation
NEGO445	Modem routeur 4G + antennes déportées (Modem 4G, Cordon alimentation, 2 antennes 2,5m)





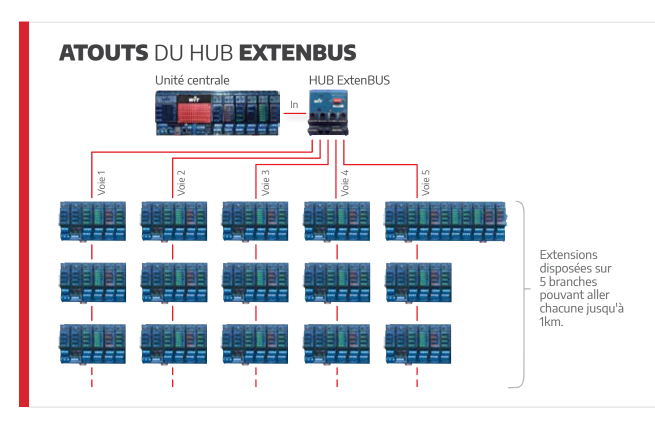




COMMUNICATION **BUS & RÉSEAUX**

EXTENBUS

Désignation	HUB ExtenBUS	Bornier ExtenBUS
Référence	EXT537	EXT525
Lot de 10	-	EXT534
	wir ====================================	
APPLICATION	Raccordement ExtenBUS en typologie étoile. Amplification du bus.	Adaptateur RJ11 / bornier à vis. Multiprise RJ11
CARACTÉRISTIQUES		,
Dimensions (H x L x P)	115 x 90 x 67 mm	77 x 37 x 45 mm
Nb de modules 18 mm	5	2
Poids	196g	120g
Fixation	Rail DIN 35 mm 2 vis Ø max. 5 mm	Rail DIN 35 mm
T° / Hr de stockage	-4070°C / 1095% sans condensation	-4070°C / 1095% sans condensation
T° / Hr d'utilisation	555°C / 1095% sans condensation	555°C / 1095% sans condensation
Indice de Protection	IP10	IP10
Indice d'inflammabilité	UL94-V0	UL94-V0
Raccordement	Entrée : RJ11 (x2) + bornier à vis Sorties (1 à 5) : RJ11 + bornier à vis	RJ11 (x3) Bornier à vis (4 pôles)
Alimentation	12VDC ± 15%	<u>-</u>
Consommation	50mA	-









COMMUNICATION **BUS & RÉSEAUX**

RÉSEAU INFORMATIQUE

Désignation	Switch Ethernet 5 ports	Switch Ethernet 8 ports	Convertisseur Ethernet sur VDSL2
Référence	NEGO446	NEGO447	NEGO108
	Bos		
APPLICATION	Mise en réseau d'ULI et	autres équipements IP.	Conversion d'une liaison 2 fils en Ethernet. Fonctionne par 2, à commander par 2 pcs.
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	96 x 40 x 80mm	96 x 40 x 80mm	26 x 70 x 97 mm
Nb de modules 18 mm	3	3	-
Poids	-	-	199g
Fixation	Rail DIN	Rail DIN	-
T° / Hr de fonctionnement	-35°C/+70°C	-35°C / +70°C	050°C / 1090% sans condensation
T° / Hr de stockage	-40°C/+85°C	-40°C/+85°C	-1070°C / 1090% sans condensation
Indice de Protection	NC	NC	
RÉSEAU			
Nb. de ports	5 x Ethernet	8 x Ethernet	1 x Ethernet 1 x VDSL2
Raccordement	RJ45	RJ45	Ethernet : RJ45 VDSL2 : RJ11 (AWG24 ≤ 1,4 km)
Fonctions	-	-	-
Normes / Débits	10 Base-T / 100 Base-TX Jusqu'à 10/100Mbps	10 Base-T / 100 Base-TX Jusqu'à 10/100Mbps	Ethernet 10/100 Mbps IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX ITU-T G.993.1 (VDSL) G.997.1 P.993.2 VDSL2 Profile 17a/30a)
ALIMENTATION			
Tension	7-30Vcc	7-30Vcc	Bloc alim. (inclus)
Puissance	2,2W	2,3W	6,6W











ANTENNES **GSM**

Désignation	Antenne GSM Boostée	Antenne GSM
Référence	NEGO521	NEGO717
APPLICATION	Amplification du signal GSM	Réception du signal GSM
GÉNÉRALITÉS		
Hauteur	515,5 mm montée	-
Poids	530 g	-
Fixation	Mat vertical - Ø 50mm max.	Murale (support inclus)
T° de fonctionnement	-4080°C	-4085°C
CARACTÉRISTIQUES		
Bande de fréquence	890960 Mhz	698-960 / 1710-3800 (MHz)
Gain	7dBi - 5dB	5dBi
Raccordement	SMA mâle	SMA plug
Longueur de câble	3m	5m

RALLONGES ANTENNES GSM

www.wit.fr

Désignation	Rallonge Antenne GSM 5m	Rallonge Antenne GSM 10m
Référence	CRD503	CRD504
Connectique	SMA-F / SMA-M	SMA-F / SMA-M

Attention : Au-delà de 15m, le signal GSM est affaibli de manière significative.





ALIMENTATION ET PROTECTION

Afin d'assurer le bon fonctionnement et la continuité de service de l'installation, WIT proposer plusieurs éléments d'alimentation et de protection contre les coupures électriques, les surtensions et perturbations électromagnétiques.

P.69 ALIMENTATIONS ET BATTERIES

P.70 PARAFOUDRES

P.71 ISOLATEURS

PROTECTION & ALIMENTATION **ALIMENTATIONS & BATTERIES**

Alimentation	12VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Référence	NEGO644	NEGO645	NEGO585	NEG0729	NEGO730

APPLICATION		Alimentation	n d'équipements en 12VD	C ou 24VDC.	
CARACTÉRISTIQUES					
Tension	12VDC	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Puissance	25W	10W	10W	24W	72W
Dimensions (H x L x P)	91 x 36 x 56 mm	91 x 18 x 56 mm	91 x 18 x 56 mm	91 x 53 x 35mm	110 x 100 x 60mm
Nb. de modules 18 mm	2	1	1	3	5
Fixation	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN	Rail DIN
Accessoire	-	-	Diode	Diode	Diode

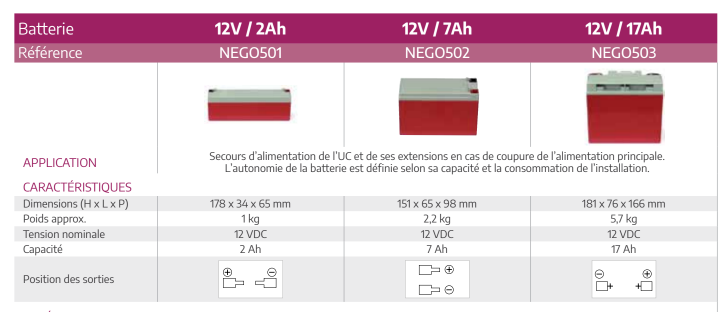
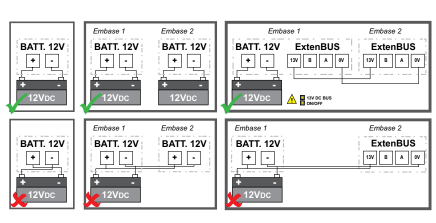


SCHÉMA DE RACCORDEMENT

Format PLUG







PROTECTION & ALIMENTATION **PARAFOUDRES**

Parafoudre	EXTENBUS	RTC	BT type 2+3
Référence	NEGO504	NEGO505	NEG0722
APPLICATION	Protection de l'installat véhiculée	ion contre les surtensions transitoires es par l'alimentation ou le réseau télépl	générées par la foudre, honique.
CARACTÉRISTIQUES			
Tension nominale (Un)	24V	150V	230V
Régime de neutre	-	-	TT-TN
Tension max. (Uc)	28V	170V	275VAC
Niveau de protection (Up) sur onde 8/20µs – 5kA	75V	220V	1.5kV
Courant de décharge nom. (In)	5 kA sur onde 8/20µs - 10 chocs	5 kA sur onde 8/20µs – 10 chocs	5kA
Courant de décharge max. (Imax)	20 kA sur onde 8/20 μs	20 kA sur onde 8/20µs – 1 choc	10kA
Courant de choc (limp)	5 kA sur onde 10/350µs - 2 chocs	5 kA sur onde 10/350µs – 2 chocs	/
Courant max. de ligne (IL) en cas de montage série	300 mA	300mA	25A
Visualisation d'état	-	-	oui
DÉCONNECTEURS ASSOCIÉS Fusible Disjoncteur différentiel	-	-	Fusible type gG - 25 A Type 'S' ou retardé
DESCRIPTION			
Dimensions (H x L x P)	90 x 18 x 58 mm	90 x 18 x 58 mm	90 x 18 x 74
Nb de modules 18 mm	1	1	1
Fixation	Rail DIN 35 mm	Rail DIN 35mm	Rail DIN 35mm
Raccordement	Bornier vis - 0.4-1.5 mm	Bornier à vis - 1,5 mm Ø max.	Bornier à vis - 1.5-10mm ₂ max
Indice de Protection	IP20	n.c.	IP20
T° d'utilisation	-40/+85°C	n.c.	-40/+85°C
Matériau	Thermoplastique UL94-V0	Polycarbonate jaune	Thermoplastique
Indice d'inflammabilité	UL497 A	UL94-V0	UL94 V-0
SCHÉMA DE RACCORDEMENT	I		
	Bonding Network Shielding Pair A (1 - 2) Palr A (1 - 2) Shielding Pair A (1 - 2) Shielding Pair A (1 - 2)	Bonding Network Shielding 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Nin Lin Ser Lout Ser









ISOLATEURS

Isolateur	4-20mA 1voie	4-20mA 2 voies	4-20mA 4 voies
Référence	NEGO514	NEGO515	NEGO516
APPLICATION	Isolat	ion galvanique d'entrées ou de sorties 4	-20mA.
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	109 x 23,5 x 104 mm	109 x 23,5 x 104 mm	109 x 23,5 x 104 mm
Nb de modules 18 mm	2	2	2
Poids	155 g	180 g	230 g
Fixation	Rail DIN 35mm	Rail DIN 35mm	Rail DIN 35mm
Indice de Protection	IP20	IP20	IP20
Nombre de voies	1	2	4
Raccordement	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins	Bornier à vis 1 x 1,5 mm fil multibrins
ENTRÉE COURANT			
Gamme de mesure	023 mA	023 mA	023 mA
Plage de mesure min. (EC)	1:1	1:1	1:1
Résistance d'entrée à 20mA	≈ 90 Ω + Résistance de charge	≈ 90 Ω + Résistance de charge	≈ 90 Ω + Résistance de charge
SORTIE COURANT			
Gamme de signal (EC)	023 mA	023 mA	023 mA
Plage de signal min. (EC)	1:1	1:1	1:1
Charge (max.)	20 mA / 600Ω / 12 VDC	20 mA / 600Ω / 12 VDC	20 mA / 600Ω / 12 VDC
Limite de courant	50 mA	50 mA	50 mA
Limite de tension	15 VDC	15 VDC	15 VDC
SCHÉMA DE RACCORDEI	MENT Entrées	· ·	Sorties :
	Courant	Courant Cou	
	e	41 42 43 44	13 14
	Courant 51 52 53 54 9 0 0 0 0 0	Courant 51 52 53 54	rant 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

EC : échelle mesurée



ECRAN D'EXPLOITATION LOCAL

Que ce soit pour afficher des consommations énergétiques, activer des scénarios de commande ou exploiter des installations techniques, nos écrans tactiles d'exploitation locale s'adaptent à tous les besoins d'accès simple et rapide aux informations du bâtiment.

EXPLOITATION **ÉCRANS D'EXPLOITATION LOCALE**

Désignation	Visual LAN e@sy / REDY	Visual UC REDY	
Référence	ESY606	ESY607	
Écran seul (sans alim.)	-	-	
	Exploitation locale d'un REDY	Exploitation locale d'un REDY	
APPLICATION	par écran tactile 3,5'' préconfiguré en IP	par écran tactile 3,5" préconfiguré en USB ou RS485	
Communication	IP	USB (câble inclus) ou RS485 1	
Atouts	Simple et rapide à paramétrerEncombrement réduitAlimentation par l'automate possible	 Simple et rapide à paramétrer Encombrement réduit Alimentation par l'automate possible Indépendant du réseau informatique Utilisation fixe ou mobile 	
CARACTÉRISTIQUES			
Dimensions (H x L x P)	102 x 82	x 37 mm	
Fixation		ur, Rail DIN², Plastron	
Indice de Protection		n saillie)	
T° / Hr de fonctionnement		6 sans condensation	
T° / Hr de stockage		sans condensation	
Alimentation	12VDC (bornier débrochable)	12VDC (bornier débrochable) ou USB	
Consommation	1,7W	1,3W	
ÉCRAN	3.5"	3.5"	
Résolution	320 x 240 pixels	320 x 240 pixels	
Couleurs	16,7 M	16,7 M	
Angle de vue	60° / 40°	60° / 40°	
Contraste	400:1	400:1	
Luminosité	300 cd/m ₂	300 cd/m ₂	
	300 ca/m ₂	300 ca/m2	
FONCTIONNALITÉS			
Exploitation	 État des points et process Journal des évènements Saisie de consignes Dérogation et marche-forcée des entrées/sorties (DI, DO, AI, AO) et variables (logique et analogique) Plannings (quotidien, hebdo et annuel) Courbe de chauffe : points, mode, valeur de réduit 		
Système	Accès sécurisé Démarrage à la mise sous tension		
COMMUNICATION			
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	-	
RS485	-	•	
USB	-	USB 2.0	
COMPATIBILITÉ			
	N/0 0 7	>\/010	
REDY	≥ V8.0.7	≥ V9.1.0	
e@sy	≥ V8.0.7	<u>-</u>	

¹ Port RS485 de l'embase UC REDY. Un seul Visual par port RS485.



² Support de fixation rail DIN : ACC201, Lot de 5 supports : ACC202.

ÉCRANS D'EXPLOITATION LOCALE

Désignation	Ecran d'exploitation locale 7'' avec alimentation	Ecran d'exploitation locale 10'' avec alimentation	Ecran d'exploitation locale 15'' avec alimentation
Référence	NEG0724 ¹	NEG0726 ¹	NEG0728 ²
Écran seul (sans alim.)	NEG0723	NEG0725	NEG0727
CARACTÉRISTIQUES	COMMANDOR OF THE PARTY OF THE P	TO SECURE THE PARTY OF THE PART	CONTROL MODULED IN THE PARTY OF
Dimensions (H x L x P)	Externes : 200.3 x 146.3 x 35 mm Découpe : 192 x 138 mm	Externes : 260.6 x 203.1 x 44.5 mm Découpe : 250 x 192 mm	Externes : 400 x 263 x 27.6 mm Découpe : 384 x 247 mm
T° / Hr de stockage	-2060°C (sans condensation)	-2060°C (sans condensation)	-2060°C (sans condensation)
T° / Hr de fonctionnement	055°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)	050°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)	050°C / < 10 à 90% à 40°C (sans condensation)
Indice de protection	IP66 / NEMA 4 (joint torique)	IP65 / NEMA 4	IP66
Compatibilité	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x	REDY ou e@sy ≥ V8.x.x
ÉCRAN	7"	10"	15"
Taille	7 pouces	9,7 pouces	15,6 pouces
Résolution	1024 x 600 pixels	1024 x 768 pixels	1920 x 1080 pixels
Luminosité	450 cd/m ₂	350 cd/m ₂	300 cd/m ₂
Contraste	800:1	500:1	800:1
Couleurs	16,7 millions	262 144	16,2 millions
INSTALLATION			
Fixation	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)	Façade d'armoire (kit de fixation inclus)
Tension d'alimentation	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)	24 ± 20% Vcc (bornier débrochable)
Consommation	850 mA @ 24 Vcc	1 A @ 24 Vcc	1,3 A @ 24 Vcc
Communication	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)	2 x Ethernet 10/100 Mbits (RJ45)

¹ Alimentation rail DIN 24VDC 24W (NEGO729)











² Alimentation rail DIN 24VDC 72W (NEGO730)

NOTES		







LE RÉSEAU COMMERCIAL



WIT France

Siège: 7 avenue Raymond Féraud CS 81 003 - F-06205 NICE Cedex 3

Tel: +33 (0)4 93 19 37 37 Fax: +33 (0)4 93 07 60 40 wit@wit.fr / www.wit.fr





WIT Swiss

Tel: +41 21 661 19 75 Fax: +41 21 661 19 76 wit@wit-swiss.com www.wit-swiss.com



WIT Spain (Antylop)

Tel: +34 972 22 88 88 Fax: +34 972 22 88 86 antylop@antylop.com www.antylop.com



WIT Italia

Tel: +39 011 95 93 182 Fax: +39 011 95 90 115 wit@wit-italia.com www.wit-italia.com

VOTRE INTERLOCUTEUR **RÉGIONAL**

WIT Nord-Ouest

Tel: +33 (0)4 93 19 57 30 nord-ouest@wit.fr

WIT Sud-Ouest

Tel: +33 (0)4 93 19 37 38 sud-ouest@wit.fr

GAEM (Nord)

Tel: +33 (0)3 28 80 01 50 nord@wit.fr

WIT Ile-de-France

Tel: +33 (0) 4 93 19 57 30 ile-de-france@wit.fr

WIT Méditerranée

Tel: +33 (0)4 93 19 37 38 mediterranee@wit.fr

WIT Atlantique

Tel: +33 (0)4 93 19 37 36 atlantique@wit.fr

WIT Centre-Est

Tel: +33 (0)4 93 19 37 39 centre-est@wit.fr

NOTRE RÉSEAU D'INSTALLATEURS PARTENAIRES CERTIFIÉS

Retrouvez la liste de nos partenaires sur notre site : www.wit.fr



Pour plus d'info sur nos solutions et nos produits, rendez-vous sur **www.wit.fr**

Retrouvez nos actualités sur les réseaux sociaux :







