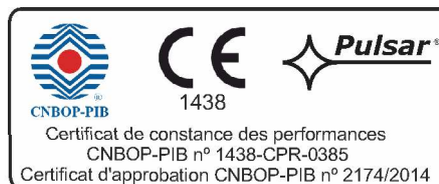


CODE: **EN54-5A17LCD** v.1.1/IV

FR**

TYPE: **EN54 27,6V/5A/2x17Ah/LCD**

Alimentation Electrique destinée aux systèmes de sécurité Incendie



Ce produit a été conçu en conformité avec les normes: EN 54-4 et EN 12101-10"

Exigences fonctionelles	Exigences selon les normes	Alimentation EN54-5A17LCD
Signalisation défaut de réseau EPS	OUI	OUI
Deux sorties d'alimentation indépendantes protégées contre les courts-circuits	OUI	OUI
Compensation de temperature et tension lors de la charge de la batterie	OUI	OUI
Mesure de la résistance interne des batteries	OUI	OUI
Indication de batterie faible	OUI	OUI
Batteries sécurisées contre décharge totale	OUI	OUI
Bornes des batteries protégées contre les courts-circuits	OUI	OUI
Signalisation de coupe-circuit à fusible des batteries	OUI	OUI
Signalisation des dommages du circuit de charge	OUI	OUI
Signalisation faible tension de sortie	OUI	OUI
Signalisation haute tension de sortie	OUI	OUI
Signalisation des dommages de l'alimentation	OUI	OUI
Protection contre les surtensions	OUI	OUI
Procection contre les courts-circuits	OUI	OUI
Protection contre les surcharges	OUI	OUI
Sortie de panne collective ALARM	OUI	OUI
Sortie EPS	OUI	OUI
Sortie APS	OUI	OUI
Sortie PSU	-	OUI
Entrée de panne collective EXTi	-	OUI
Activation / désactivation de la sortie EXT0	-	OUI
Test des batteries a distance	-	OUI
Mesure de la tension du secteur 230V AC	-	OUI
Signalisation optique – affichage LCD	-	OUI
Tamper autoprotection à l'ouverture du coffret	-	OUI

Caractéristiques de l'alimentation:

- Conforme aux normes EN 54-4, EN12101-10
- Alimentation sans interruption 27,6V DC/ 5A
- Batteries 2x17Ah/12V
- Sorties d'alimentation indépendantes sécurisées AUX1 et AUX2
- Haut rendement 84%
- Faible ondulation de tension
- Système d'automatisation microprocesseur
- Protection contre la surcharge de l'alimentation
- Mesure de la résistance interne des batteries
- Compensation automatique de température durant la charge des batteries
- Test des batteries
- Processus deux phases de charge des batteries
- Mode de charge rapide des batteries
- Contrôle de résistance interne des batteries
- Contrôle de tension des batteries
- Contrôle de l'état des fusibles des batteries
- Contrôle de la charge et conservation des batteries
- (UVP) Protection de la batterie contre la décharge excessive
- Protection des batteries contre les surcharges
- Protection des batteries contre les courts-circuits et inversions
- Contrôle de courant de charge
- Contrôle de la tension de sortie
- Contrôle de l'état des fusibles des sorties AUX1 et AUX2
- Mesure de tension du secteur 230V AC
- Port de communication „SERIAL” avec le protocole MODBUS RTU
- logiciel gratuit "PowerSecurity" destiné à surveiller des paramètres de l'appareil en version PC et en version mobile pour les téléphones en système Android
- Surveillance à distance (options: WiFi, Ethernet, RS485, USB)
- Test des batteries à distance (module supplémentaire exigée)
- Compatible avec les modules de distribution d'alimentation EN54-LB4 et EN54-LB8 (en option)
- Indication visuelle de surcharge OVL
- Signalisation acoustique en cas de panne
- Choix de signalisation temporisée d'absence tension secteur 230V AC
- sortie à relais du défaut collectif ALARM
- Entrée de panne collective EXT
- Activation / désactivation de la sortie EXT0
- Entrée / Sortie avec isolation galvanique
- Sortie EPS, indication de panne technique 230V AC
- Sortie PSU, indication de panneau niveau de la carte mère de l'alimentation
- Sortie APS indication de panne des batteries
- Historique des pannes
- Signalisation visuelle – panneau LCD
 - Affichage du courant de sortie
 - Indication de la tension de sortie AUX1, AUX2
 - Indication de la résistance interne des batteries
 - Indication de tension du secteur 230V AC
 - Codes d'erreur et historique
- Sécurité:
 - Courts-circuits SCP
 - Surcharge OLP
 - Thermique OHP
 - Surtension OVP
 - Survoltage
 - Autoprotection à l'ouverture du coffret - TAMPER
- Fermeture du boîtier – à clé
- Refroidissement par convection
- Garantie – 5 ans à compter de la date de fabrication

Description générale

L'alimentation secourue est un dispositif ininterrompible fournissant l'énergie électrique nécessaire aux systèmes de sécurité incendie et de détection de chaleur et fumée nécessitant une tension stabilisée de 24V DC ($\pm 15\%$). L'alimentation est équipée de deux sorties indépendamment sécurisées AUX1 et AUX2 qui fournissent chacune la tension de **27,6V DC** et le courant total:

Travail en continue

Courant de sortie maximal $I_{max a}=4A$

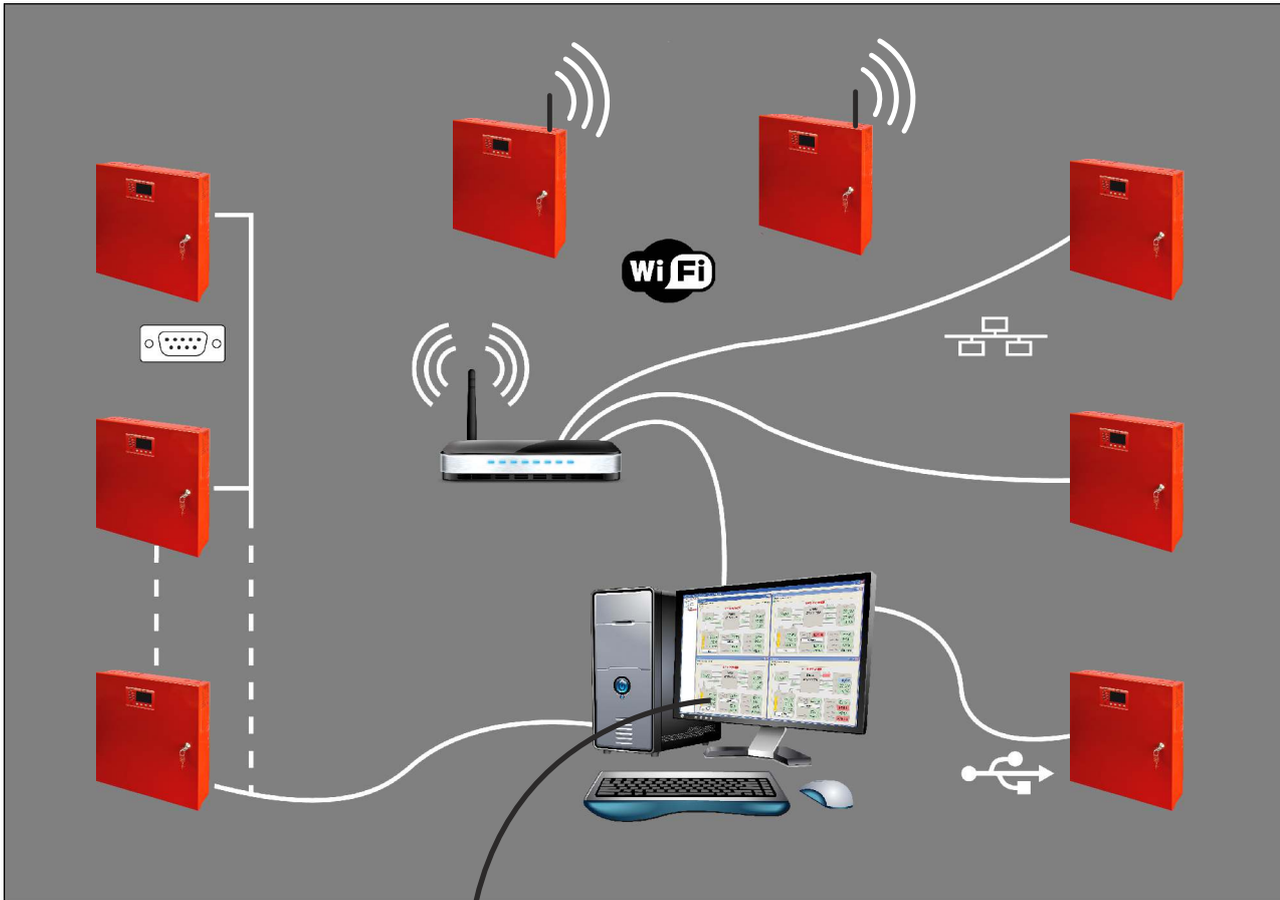
Travail de courte durée

Courant de sortie maximal $I_{max b}=5A$

En cas d'absence de tension dans le secteur 230 VCA, l'énergie électrique est fournie par les batteries. L'alimentation est fournie dans un coffret en métal (couleur RAL 3001 - rouge) avec un emplacement prévu pour des batteries de type 2x17Ah/12 V. Elle fonctionne avec les batteries acide-plomb sans entretien du type AGM ou du type plomb-gel.

Classe fonctionnelle EN 12101-10:2007	A
Tension d'alimentation	230V AC (-15%/+10%)
Consommation de courant	0,95A @230V AC
Fréquence d'alimentation	50Hz
Puissance d'alimentation	138W
Rendement	84%
Tension de sortie 20 °C	22,0V± 27,6V DC – mode secourue 20,0V± 27,6V DC – mode batterie
Courant de sortie	Travail continu: I_{max a}=4A Travail de courte durée: I_{max b}=5A
Résistance interne des batteries maximale	300m Ohm
Taux d'ondulation	90mV p-p max.
Consommation de courant pendant le fonctionnement des batteries	I = 65mA I = 55mA – Éclairage du panneau LCD éteint Attention ! Le raccordement des interfaces de connexion ou les modules de distribution d'alimentation entraineront une consommation supplémentaire de courant.
Courant de charge des batteries	1A
Coefficient de compensation de température et tension des batteries	-40mV/ °C (-5 °C + 40 °C)
Alarme signalisation tension basse	U _{bat} < 23V, mode batteries
Protection contre les surtensions OVP	U > 30,5V, déconnexion du secteur (déconnexion AUX), retour tension automatique
Protection contre les courts-circuits SCP	F6,3A – limitation du courant, fusibles F _{AUX1} , F _{AUX2} (remplacement du fusible après panne nécessaire)
Protection contre les surcharges OLP	protection interne
Protection du circuit des batteries SCP et protection inversion batterie	F10A- limitation du courant, fusible F _{BAT} (remplacement du fusible après panne nécessaire)
Coupage tension batterie basse UVP	U < 20V (± 2%) – coupure (+BAT) des batteries,
Signalisation d'ouverture de face avant du boîtier - tamper	Micro interrupteur TAMPER
Sorties: - EPS FLT; sortie indiquant une panne de courant CA - APS FLT; sortie indiquant une panne des batteries - PSU FLT; sortie indiquant une panne au niveau de la carte mère de l'alimentation - ALARM; sortie indiquant une panne collective	- type – électronique, max 50mA/30V DC, isolation galvanique 1500V _{RMS} - temporisation: 10s/1m/10m/30m (+/-5%) – configuration au niveau de panneau de gestion - type – électronique, max 50 mA/30V DC, isolation galvanique 1500 V _{RMS} - du type – à relais: 1A@ 30VDC/50VAC ATTENTION! Le croquis 2 représente la configuration des contacts du relais en état sans tension ce qui correspond à l'état de signalisation d'un défaut.
Entrée EXTi	Tension d'activation – 10+30V DC Tension de désactivation – 0+2V DC Niveau d'isolation galvanique 1500V _{RMS}
Sortie EXT_o	1A@ 30V DC /50V AC
Signalisation optique:	- diodes LED sur la carte mère de l'alimentation, - afficheur LCD <ul style="list-style-type: none"> • Indication des paramètres électriques par exemple: tension, courant, résistance interne, tension secteur • signalisation des défauts • configuration du réglage de l'appareil au niveau du panneau • 2 niveaux d'accès sécurisés par les mots de passe • Historique du fonctionnement de l'appareil – 6144 enregistrements • Historique des événements - 2048 événements • Horloge en temps réel avec des piles
Signalisation sonore:	- indicateur piézoélectrique ~75dB /0,3m
Pile de l'afficheur LCD	3V, au lithium, CR2032
Fusibles: - F _{MAINS} - F _{BAT} - F _{AUX1} - F _{AUX2}	T 6,3A / 250V F 10A / 250V F 6,3A / 250V F 6,3A / 250V
Accessoires supplémentaires (non fournis)	- interface USB-TTL „INTU”; communication USB-TTL - interface RS485 „INTR”; communication RS485 - interface USB-RS485 „INTUR”; communication USB-RS485 - interface Ethernet „INTE”; communication ethernet - interface WiFi “INTW”; communication sans fil WiFi - interface RS485-Ethernet “INTRE”; communication RS485-Ethernet - interface RS485-WiFi “INTRW”; communication sans fil RS485-WiFi
Conditions de fonctionnement	2 classe d'environnement (EN12101-10:2007), -5 °C+75 °C
Boîtier	Tôle d'acier DC01 1,2mm, couleur RAL 3001 (rouge)
Dimensions du boîtier	420 x 420 x 102 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Poids net / brut	9,8/11,3 kg
Espace pour les batteries	2x17Ah/12V (SLA) max. 400 x 180 x 95mm (WxHxD) max 
Fermeture	Serrure à clé
Certificats, déclarations, garantie	Certificat de constance des performances CNBOP-PIB n°, Certificat d'approbation CNBOP-PIB n° 2174/2014, CE, RoHS, 5 an à compter de la date de fabrication
Remarques	Le boîtier est équipé des séparateurs fixes en plastique permettant le passage des câbles entre le boîtier et la paroi de montagne. Refroidissement par convection.

Système de surveillance des paramètres à distance
(modules supplémentaires exigés)



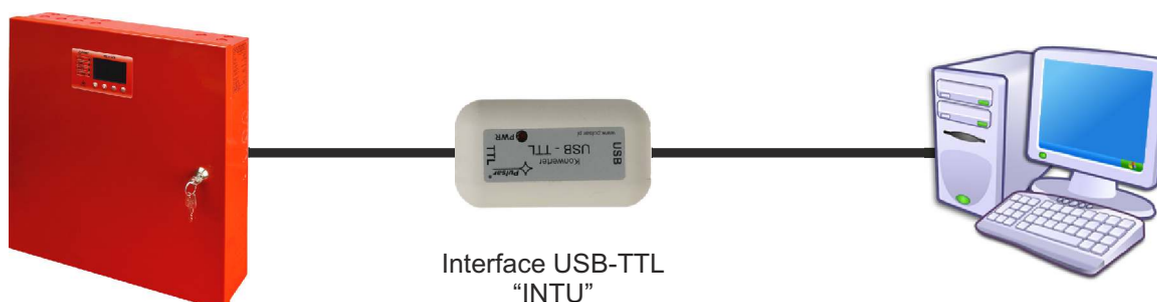
Surveillance à distance (options: Wi-Fi, Ethernet, RS485, USB).

Cette appareil s'adapte au monitoring via un centre de surveillance a distance. L'envoi d'informations sur l'état de l'alimentation est possible grâce à l'utilisation de modules de communication externes supplémentaires wi-fi, Ethernet ou RS485. Il est aussi possible d'utiliser un port USB-TTL.

En plus des informations ci-dessous, vous trouverez plus d'exemples de configuration des connexions dans les modes d'emploi dédiés aux interfaces.

Interface de communication USB-TTL.

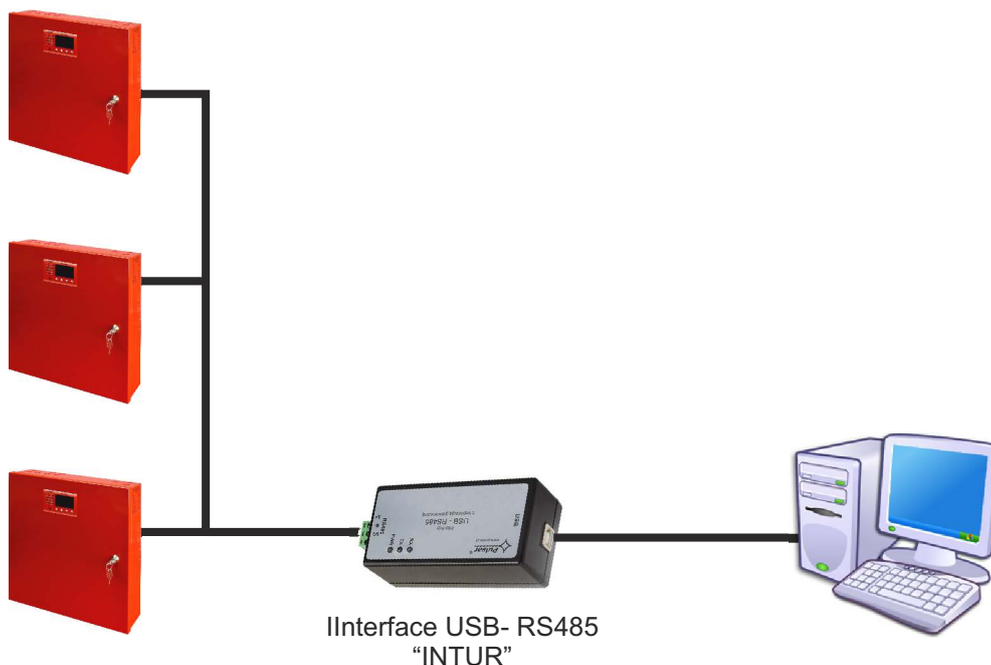
Cette interface permet la connexion directe de votre ordinateur à l'alimentation et est reconnu par le système d'exploitation comme un port virtuel COM.



Communication USB-TTL avec l'interface USB-TTL „INTU”.

Communication RS485.

Un autre type de connexion réseau est la connexion par RS485 voie de transmission à deux fils. Pour réaliser ce type d'échange de données, l'alimentation devra être équipé d'une interface supplémentaire RS485-TTL "INTR" convertissant les données de l'alimentation électrique dans un standard RS485 ou alors une interface USB-RS485 „INTUR” convertissant les données du réseau RS485 en USB. Les interfaces proposées disposent d'un isolement galvanique totale et de protection contre les surtensions.

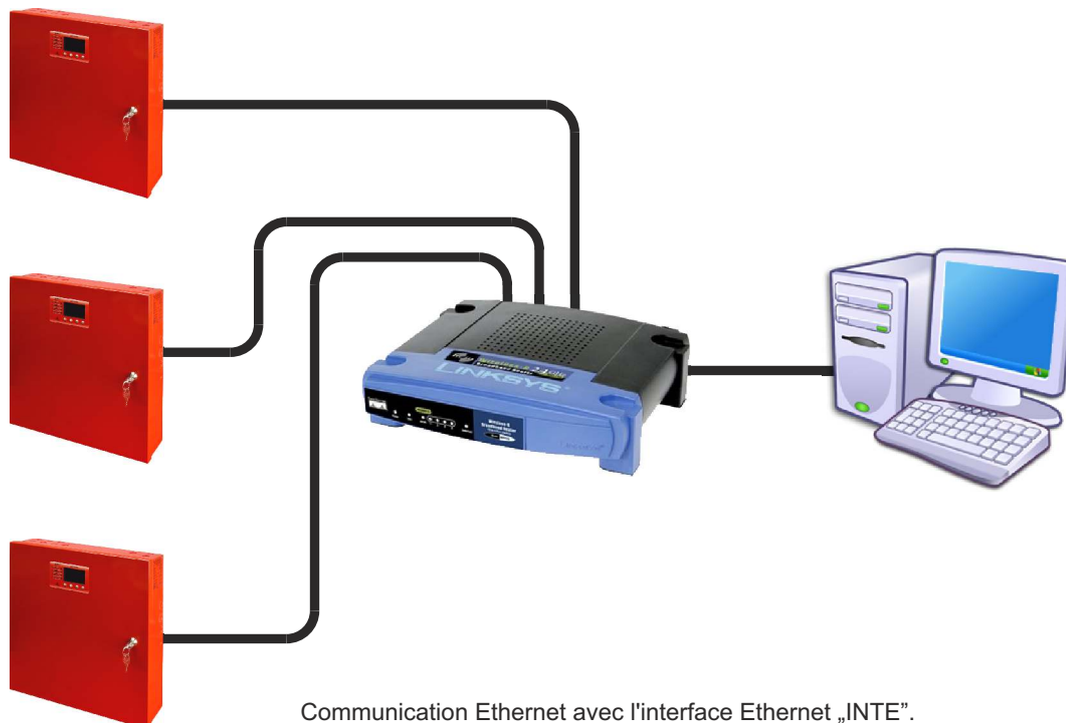


Interfaces de communication RS485 en application avec "INTR" et "INTUR".

Interface réseau ETHERNET.

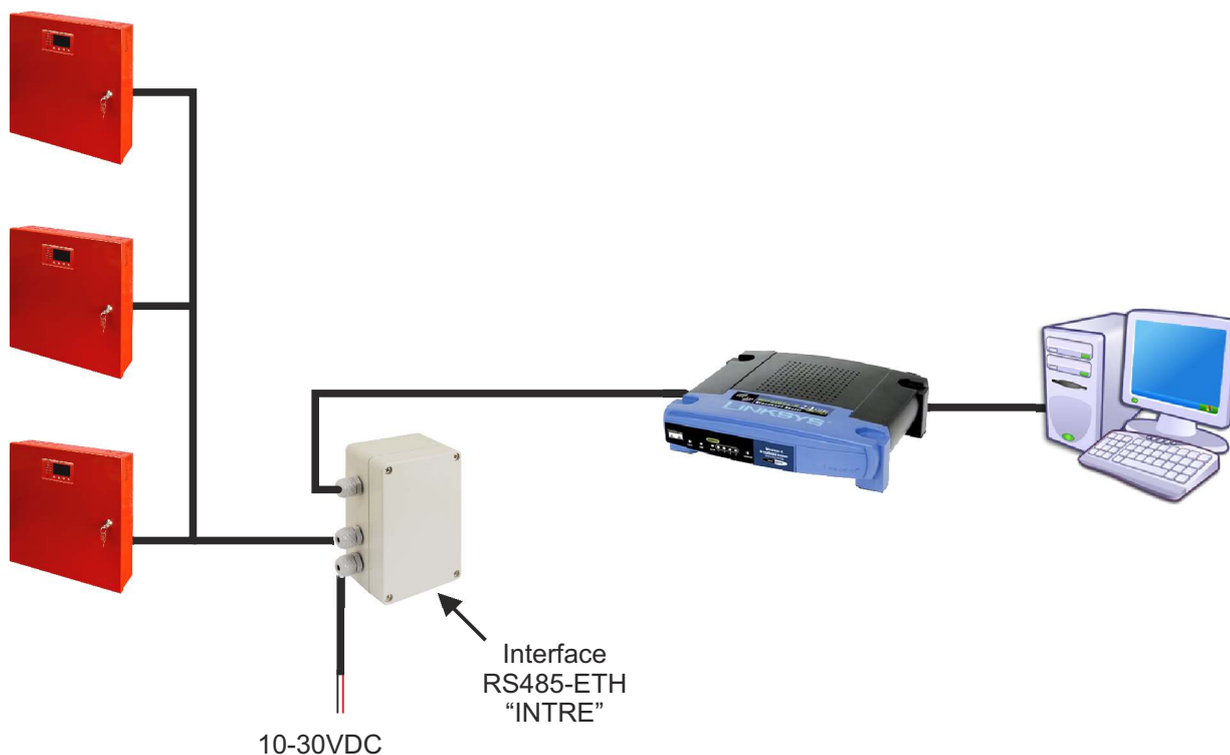
La connexion en réseau Ethernet est réalisée avec une interface supplémentaire: Ethernet „INTE” ou RS485-ETH „INTRE”, en accord avec le standard IEEE802.3.

L'interface Ethernet „INTE” a une isolation galvanique et protection contre les surtensions. Il est possible de l'intégrer dans l'emplacement prévu à cet effet, à l'intérieur du boîtier.



Communication Ethernet avec l'interface Ethernet „INTE”.

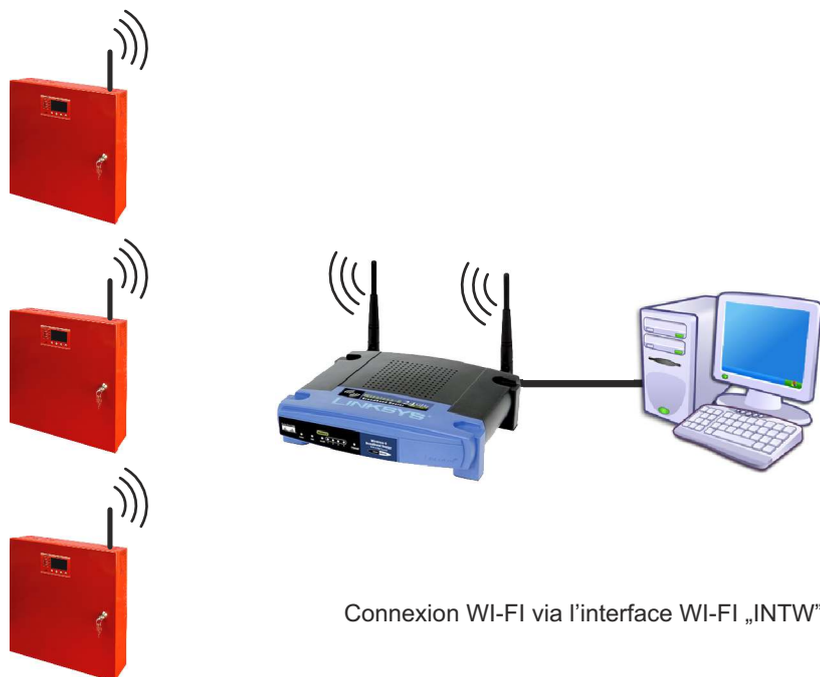
L'interface RS485-ETHERNET „INTRE” sert à la conversion des signaux entre le bus RS485 et le réseau Ethernet. Pour un bon fonctionnement, l'appareil nécessite une alimentation externe de l'ordre de 10+30V DC, par exemple fournie par l'appareil de la série EN54. La connexion de l'interface est réalisée avec une séparation galvanique. Le dispositif a été monté dans un boîtier hermétique protégeant contre les conditions environnementales défavorables.



Connexion Ethernet avec l'interface RS485-Ethernet „INTRE”.

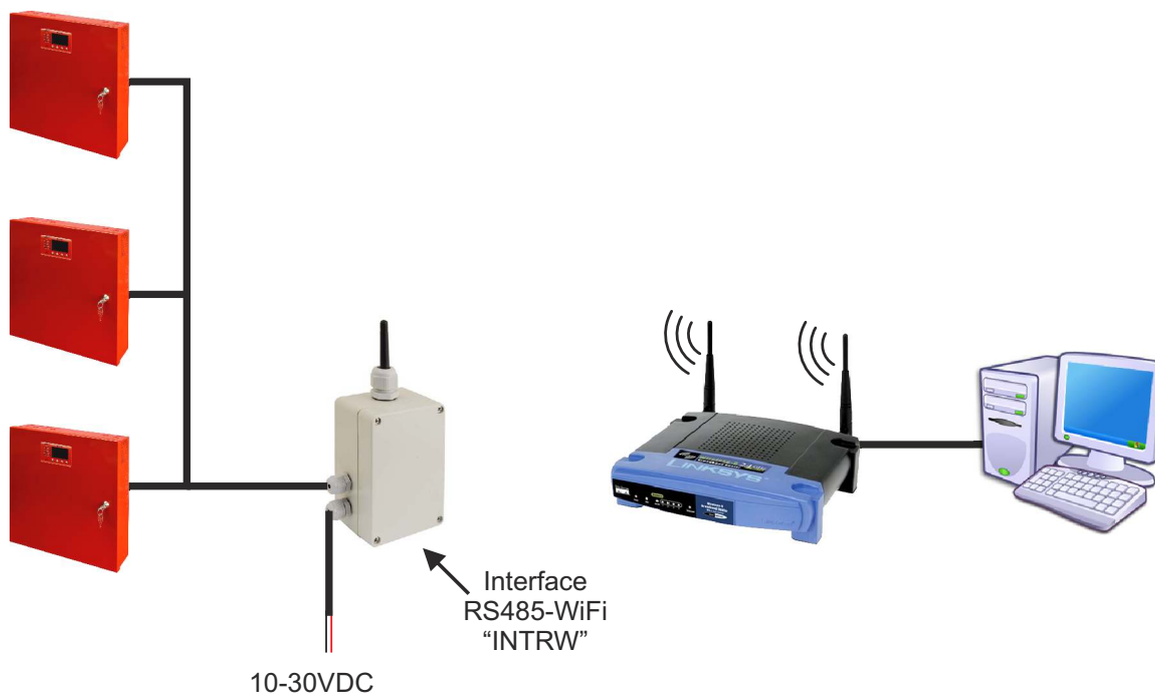
Interface de communication WI-FI.

La connexion WI-FI peut être réalisée sur la base d'interfaces supplémentaires: WI-FI „INTW” ou RS485-WiFi, fonctionnant dans la bande de fréquence de 2,4 GHz, conformément à la norme IEEE 802.11bgn. L'interface WiFi „INTW” doit être installé dans un lieu spécialement désigné, à l'intérieur du boîtier, de sorte que l'antenne soit exposée à l'extérieur.



Connexion WI-FI via l'interface WI-FI „INTW”.

L'interface RS485-WiFi „INTRW” sert à la conversion des signaux entre le bus RS485 et le réseau Wi-Fi. Pour un bon fonctionnement, l'appareil nécessite une alimentation externe de l'ordre de 10÷30V DC, par exemple fournie par l'appareil de la série EN54. Le dispositif a été monté dans un boîtier hermétique protégeant contre les conditions environnementales défavorables.



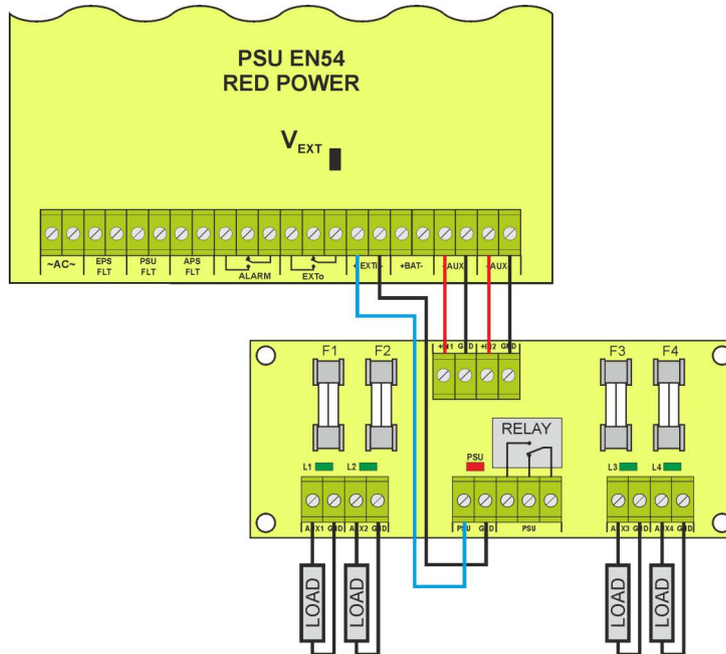
Connexion Wi-Fi à l'aide de l'interfaces RS485-WIFI "INTRW".

Modules de fusibles EN54-LB4 et EN54-LB8.

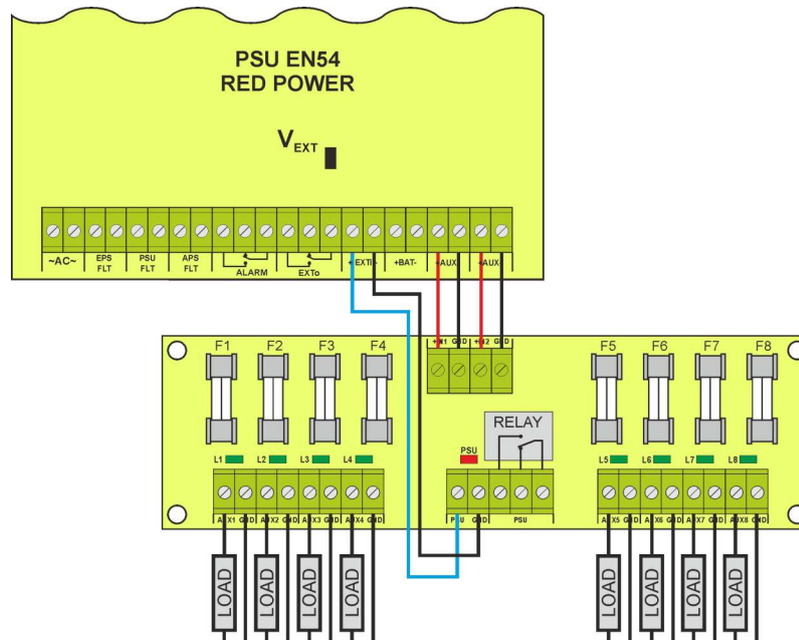
En fonction de EN54-LB4 ou EN54-LB8, le module de distribution d'alimentation permet de raccorder 4 ou 8 dispositifs électriques. L'état des sorties est indiqué par les diodes LED vertes.

Le signal informant que le fusible a été brûlé est transmis à l'entrée de panne collective de l'appareil EXTi ce qui permet la signalisation de panne à la sortie ALARM et enregistrement de l'événement dans l'historique de l'appareil.

La sortie du module de distribution d'alimentation PSU peut également assurer le contrôle à distance par exemple : signalisation optique extérieure.



Exemple de raccordement du module de distribution d'alimentation EN54-LB4.



Exemple de raccordement du module de distribution d'alimentation EN54-LB8.