

LEDI® PILOT box



La LEDI® PILOT box est un programmeur connecté au réseau Informatique. Elle est configurable et supervisable par réseau Ethernet et permet de gérer des relais pour des sonneries, de l'éclairage...

Fonctionnalités

- Mise à l'heure automatique à la mise sous tension (selon configuration NTP).
- Changement d'heure été/hiver des relais géré automatiquement.
- Relais programmables par calendrier.

Supervision

- Communication sur réseau Ethernet, configuration aisée par page web.
- Supervision par protocole SNMP V1, V2.c et V3.

Sécurité

- Mémorisation de l'information horaire par pile lithium.
- Sauvegarde des paramètres de configuration en mémoire flash.
- Fonctionnalités réseau cryptées et/ou désactivables.

Spécificités

Alimentation	PoE (Power over Ethernet) 100-240 VAC/50-60Hz (avec injecteur)
Certifications	CE, EN 60950 (sécurité), EN 55022 (CEM émission), EN 55024 (CEM immunité)
Consommation maximale	2.5W + 0.2W par relais fermé
IP	IP40 – IK9
MTBF	40 000h
MTTR	5mn
Poids	0.6kg
Dimensions	L 220 X H 144 X P 47mm
Boîtier	Aluminium
Affichage	Indicateur LED de fonctionnement
Température de fonctionnement	0° à 50°C
Température de stockage	-20° à 70°C
Logiciel GT pilot box	Windows XP SP3, Server 2003 SP1, Vista, 7, 8 ou 10.

Points forts

- **Configuration** du programmeur et mise à l'heure **via page web**.
- **Produit compact**.
- **Simplicité** de programmation des relais par le **logiciel GT Pilot box** (Windows OS).
- Gestion des **exceptions**, fonctionnement ON/OFF ou temporisation.
- Programmation des **LEDI® Pilot box par lot** (plusieurs dizaines à partir d'un PC équipé du logiciel GT Pilot box).
- **Temporisation** des relais à partir de **1 seconde**.
- Nombre d'événement par relais : plusieurs centaines hors récurrence.
- **Supervision** via SNMP v1, v2c, v3.
- Sécurité des programmes assurée par **l'enregistrement des paramètres** en mémoire flash.

Entrée de synchronisation

- NTP v4 sur réseau Ethernet 10/100Base T (connectique RJ45).

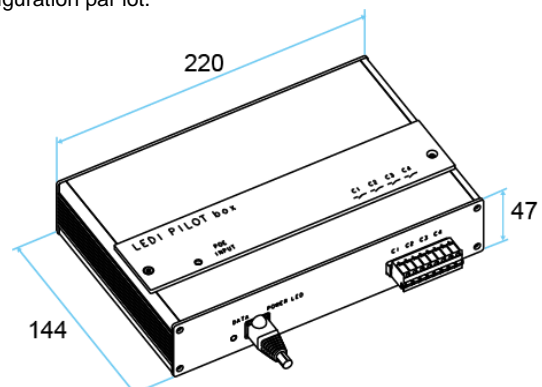
Alimentation

- PoE (Power over Ethernet).
- En option injecteur PoE pour alimentation 100-240VAC par prise PoE.

Programmeur

La LEDI® PILOT box permet la **programmation des jours fériés et congés**, elle fonctionne en mode temporisé ou en mode ON/OFF.

- Gestion par calendrier (logiciel GT Pilot box).
- Mise à l'heure à distance via réseau Ethernet.
- 4 relais indépendants, sortie libre de tension, pouvoir de coupure 250 Volts 8A.
- Configuration par lot.



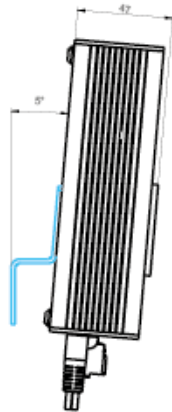
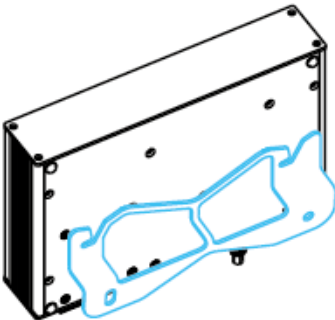
LEDI® PILOT box

		Code article
LEDI PILOT box Synchro NTP Alimentation Power over Ethernet (PoE) Boîtier Aluminium à poser 4 sorties relais 250V/8A 2Kw		92234
ACCESSOIRES		
Injecteur PoE – 1 entrée alimentation 100VAC-240VAC	<input type="checkbox"/>	92234-I
Platine d'accroche pour fixation murale	<input type="checkbox"/>	92234-M
Platine d'accroche pour fixation rail din	<input type="checkbox"/>	92234-R

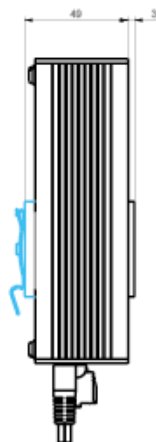
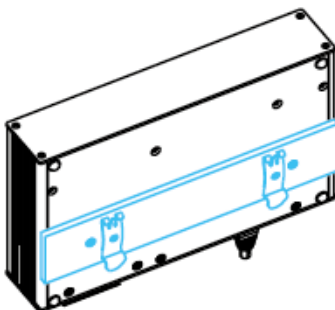
INJECTEUR PoE



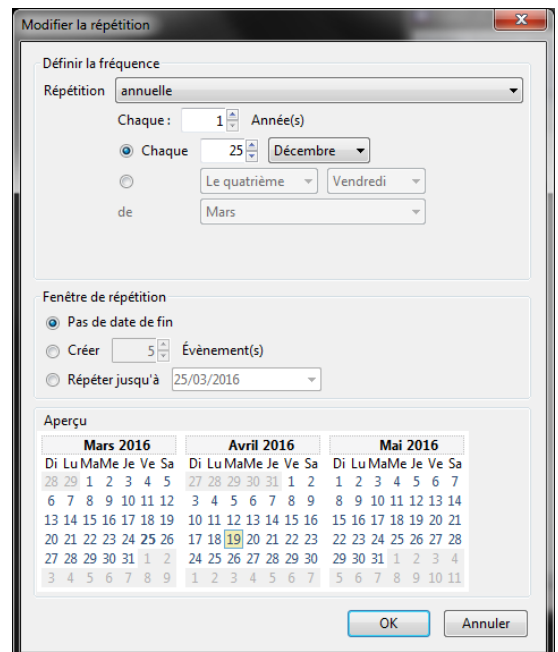
FIXATION MURALE



FIXATION RAIL DIN



Logiciel GT Pilot box



Note : L'emplacement de la LEDI® PILOT box correspond à 12 modules dans une baie électrique.