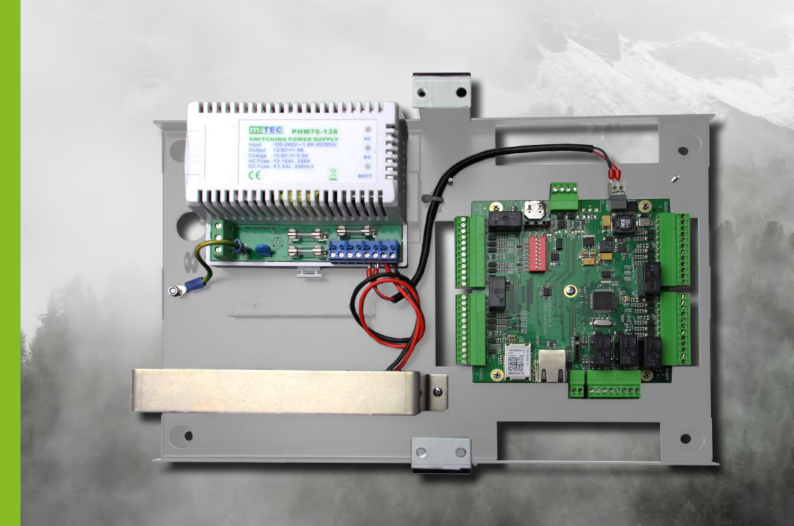
LIGUARD 2, 4 & 6 CENTRALES DE GESTION 2, 4 & 6 LECTEURS





LIGUARD 2, 4 & 6 CENTRALES DE GESTION 2, 4 & 6 LECTEURS



Périphériques

OPTIMA Box ou Sw

Logiciel de contrôle d'accès



C485FX-IP

Convertisseur BUS / IP [uniquement pour centrale communicant en BUS RS485]



INFX & OUTFX

Modules d'extension



- Gestion jusqu'à 10000 utilisateurs
- · Sauvegarde des 10000 derniers évènements.
- Connecteurs IP et Bus 485 natifs (utilisation d'un convertisseur C485FX-IP avec le BUS485).
- · Borniers débrochables et sérigraphiés
- · Mode de fonctionnement offline
- Disponible avec ou sans alimentations (230Vac-60W-13.8Vdc-5A)
- · Coffret métal facile à installer
- · Compatible avec OPTIMA Box

PRÉSENTATION

La série LIGUARD est la dernière évolution des centrales d'Eden Innovations. Ces centrales disponibles en version 2,4 ou 6 lecteurs, avec ou sans alimentation, proposent désormais une communication en IP et en BUS simplifiant la vie des distributeurs et installateurs. Compatible avec les protocoles Wiegand (identifiant de 32 bits maximum) et Data Clock, elles peuvent gérer la plupart des lecteurs du marché que cela soit de proximité, télécommande, longue portée etc.

Ces centrales peuvent gérer le contact de portes, bouton poussoir, entrée sous conditions pour chaque lecteur.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

LIGUARD 2, LIGUARD 4, LIGUARD 6. Disponible avec ou sans alimentation.

Caractéristiques techniques détaillées



SANS ALIMENTATION



AVEC ALIMENTATION

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
Communication	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP
Alimentation	12 à 14 VDC	12 à 14 VDC	12 à 14 VDC
Consommation	200 mA	200 mA	250 mA
Dimension (en mm)	195x190x45	195x190x45	230x195x45
T° de fonctionnement	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C
Poids	1 kg	1 kg	1 kg
Relais de commande	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max
Connexion pour batterie	N/A	N/A	N/A
Certification	CE	CE	CE
Relais automatisé	1	2	2

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
Communication	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP
Alimentation	110 à 230 VAC	110 à 230 VAC	110 à 230 VAC
Consommation	200 mA	200 mA	250 mA
Dimension (en mm)	350x230x95	350x230x95	350x230x95
T° de fonctionnement	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C
Poids	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
Relais de commande	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max
Connexion pour batterie	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
Certification	CE	CE	CE
Relais automatisé	1	2	2