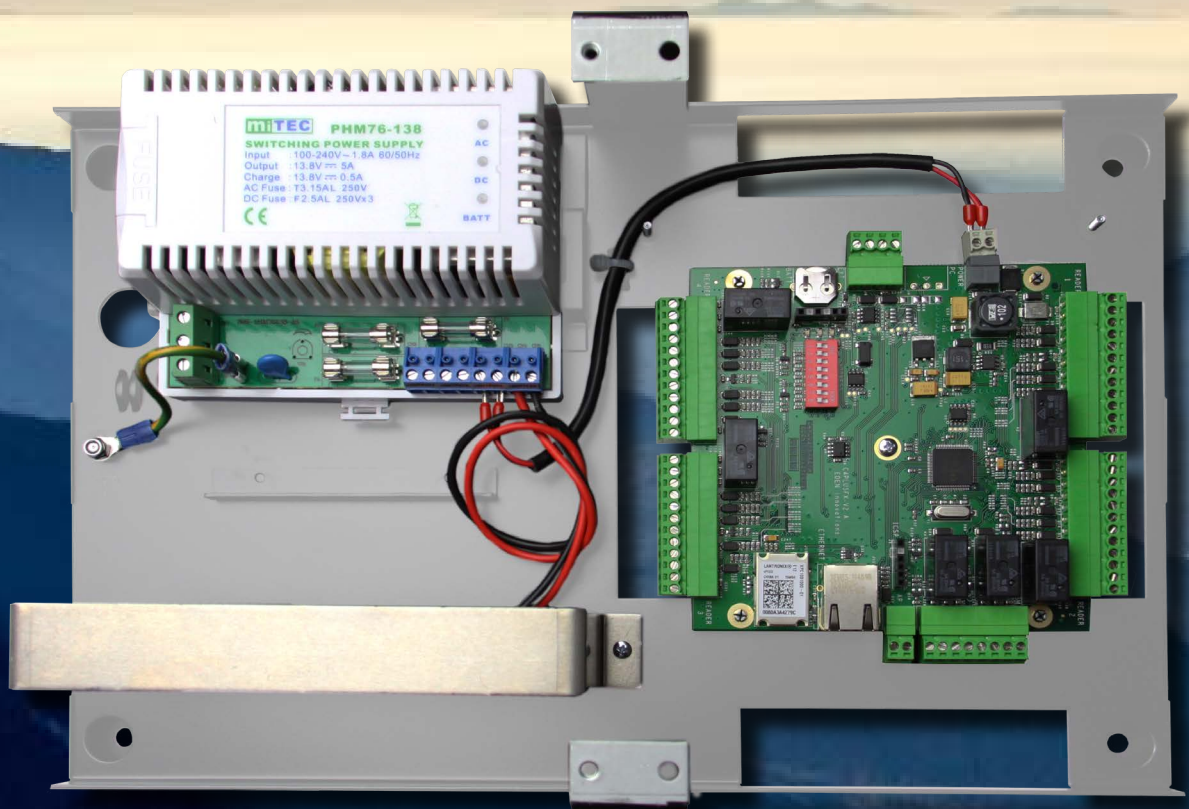


LIGUARD 2, 4 & 6 CENTRALES DE GESTION 2, 4 & 6 LECTEURS



**ALMAS
INDUSTRIES**

EDEN INNOVATIONS

LIGUARD 2, 4 & 6

CENTRALES DE GESTION

2, 4 & 6 LECTEURS



CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISE

Périphériques

OPTIMA Box ou Sw
Logiciel de contrôle d'accès



C485FX-IP
Convertisseur BUS / IP
[uniquement pour centrale com-
municant en BUS RS485]



INFX & OUTFX
Modules d'extension



- Gestion jusqu'à 10000 utilisateurs
- Sauvegarde des 10000 derniers événements.
- Connecteurs IP et BUS 485 natifs (utilisation d'un convertisseur C485FX-IP avec le BUS 485)
- Borniers débrochables et sérigraphiés
- Mode de fonctionnement offline
- Disponible avec ou sans alimentation
- Coffret métal facile à installer
- Compatible avec Senatorfx.net et Log.net

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. Compatibles avec les protocoles Wiegand (identifiant de 32 bits maximum) et Data Clock, elles peuvent gérer la plupart des lecteurs du marché (proximité, télécommande, longue portée etc.)

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

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

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



Caractéristiques techniques détaillées



SANS ALIMENTATION

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
Nombre de lecteur	2	4	6
Relais automatisé	1	2	2
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



AVEC ALIMENTATION

	Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
Nombre de lecteur	2	4	6
Relais automatisé	1	2	2
Communication	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP
Alimentation (sortie)	110 à 230 VAC (13,8 VDC, 5 A)	110 à 230 VAC (13,8 VDC, 5 A)	110 à 230 VAC (13,8 VDC, 5 A)
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