

# 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 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 Senatorfx.net et Log.net

#### PRÉSENTATION

La série LIGUARD est la dernière évolution des centrales d'Eden Inno-  
vations. 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.

5 ANS  
DE GARANTIE

## Caractéristiques techniques détaillées



SANS ALIMENTATION



AVEC ALIMENTATION

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

|                                    | Liguard 2           | Liguard 4           | Liguard 6           |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Communication</b>               | BUS RS485<br>ou IP  | BUS RS485<br>ou IP  | BUS RS485<br>ou IP  |
| <b>Alimentation</b>                | 110 à 230 VAC       | 110 à 230 VAC       | 110 à 230 VAC       |
| <b>Consommation</b>                | 200 mA              | 200 mA              | 250 mA              |
| <b>Dimension<br/>(en mm)</b>       | 370x230x85          | 370x230x85          | 370x230x85          |
| <b>T° de<br/>fonctionnement</b>    | 0 à 40°C            | 0 à 40°C            | 0 à 40°C            |
| <b>Poids</b>                       | 3,2 kg              | 3,2 kg              | 3,2 kg              |
| <b>Relais<br/>de commande</b>      | 30 V max<br>3 A max | 30 V max<br>3 A max | 30 V max<br>3 A max |
| <b>Connexion<br/>pour batterie</b> | 12 V, 7 Ah          | 12 V, 7 Ah          | 12 V, 7 Ah          |
| <b>Certification</b>               | CE                  | CE                  | CE                  |
| <b>Relais<br/>automatisé</b>       | 1                   | 2                   | 2                   |