

# 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](http://Senatorfx.net) et [Log.net](http://Log.net)

#### PRÉSENTATION

La série LIGUARD est la dernière évolution des centrales d'Edén 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		Liguard 2	Liguard 4	Liguard 6
<b>Communication</b>	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	<b>Communication</b>	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP
<b>Alimentation</b>	12 à 14 VDC	12 à 14 VDC	12 à 14 VDC	<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>Consommation</b>	200 mA	200 mA	250 mA
<b>Dimension (en mm)</b>	195x190x45	195x190x45	230x195x45	<b>Dimension (en mm)</b>	350x230x95	350x230x95	350x230x95
<b>T° de fonctionnement</b>	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C	<b>T° de fonctionnement</b>	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C
<b>Poids</b>	1 kg	1 kg	1 kg	<b>Poids</b>	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
<b>Relais de commande</b>	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	<b>Relais de commande</b>	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max	30 V max 3 A max
<b>Connexion pour batterie</b>	N/A	N/A	N/A	<b>Connexion pour batterie</b>	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
<b>Certification</b>	CE	CE	CE	<b>Certification</b>	CE	CE	CE
<b>Relais automatisé</b>	1	2	2	<b>Relais automatisé</b>	1	2	2