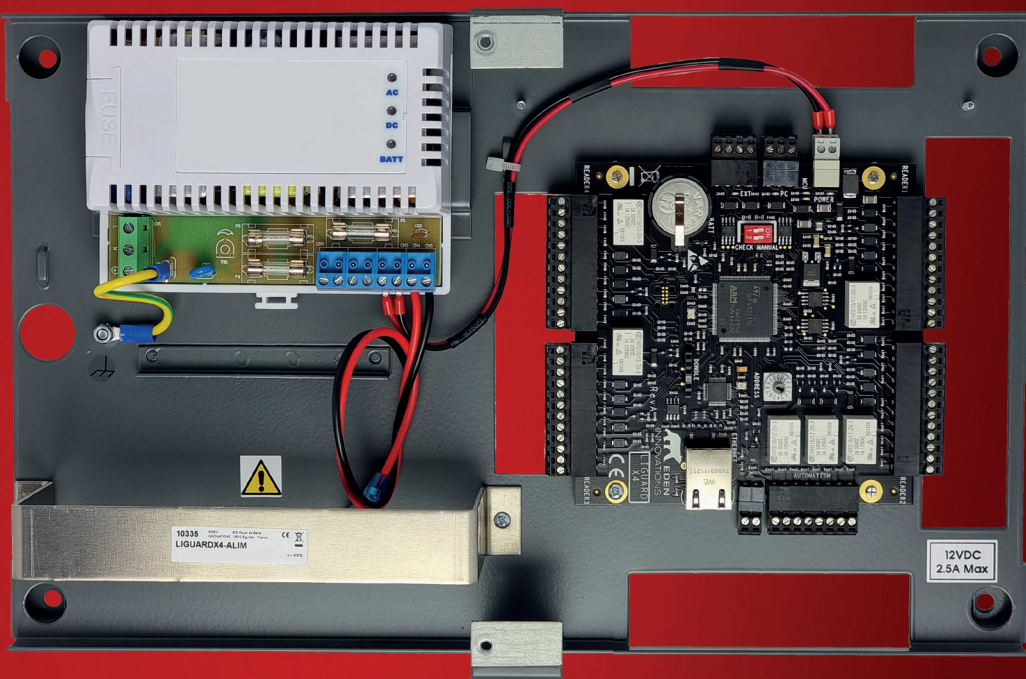


LIGUARD**X** 2, 4 & 6

CENTRALES DE GESTION

2, 4 & 6 LECTEURS



Adaptée à l'existant - Prête pour le futur

LIGUARDX 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 communicant en BUS RS485]



INFX & OUTFX
Modules d'extension



- Gestion jusqu'à 10 000 utilisateurs
- Sauvegarde des 10 000 derniers événements
- Connecteurs IP et Bus RS485 natifs
- Borniers débrochables et sérigraphiés
- Mode de fonctionnement offline
- Disponible avec ou sans alimentations
- Coffret métal facile à installer
- Compatible avec OPTIMA et SenatorFX.NET

PRÉSENTATION

La série LIGUARDX est la nouvelle génération de centrales d'Eden Innovations. Elle remplace la série LIGUARD, avec laquelle elle est rétro-compatibile, sur les versions historiques d'OPTIMA

La LIGUARDX est par ailleurs la nouvelle plateforme hardware qui permet, à partir de la version d'OPTIMA de 2024, une communication en SSCP avec les lecteurs de badges compatibles. Dans ce cadre, elle bénéficie du Secure Element (SAM) pour la gestion sécurisée des clés de chiffrage, coffre-fort électronique préconisé par l'ANSSI.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE
LIGUARDX2, LIGUARDX4, LIGUARDX6.
Disponible avec ou sans alimentation.

Caractéristiques techniques détaillées



SANS ALIMENTATION



AVEC ALIMENTATION

LiguardX2		LiguardX4	LiguardX6	LiguardX2		LiguardX4	LiguardX6
Communication	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	BUS RS485 ou IP	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	Alimentation	220V - 240 VAC	220V - 240 VAC	220V - 240 VAC
Consommation	200 mA	200 mA	200 mA	Consommation	200 mA	200 mA	200 mA
Dimension (en mm)	235x210x55	235x210x55	235x210x55	Dimension (en mm)	370x230x85	370x230x85	370x230x85
T° de fonctionnement	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C	T° de fonctionnement	0 à 40°C	0 à 40°C	0 à 40°C
Poids	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg	Poids	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
Relais de commande	30 V max 3 A max ES1/PS2	30 V max 3 A max ES1/PS2	30 V max 3 A max ES1/PS2	Relais de commande	30 V max 3 A max ES1/PS2	30 V max 3 A max ES1/PS2	30 V max 3 A max ES1/PS2
Connexion pour batterie	N/A	N/A	N/A	Connexion pour batterie	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 7 Ah
Certification	CE	CE	CE	Certification	CE	CE	CE
Relais automatisé	1	2	2	Relais automatisé	1	2	2

