



PRESENTATION

Référence produit: 160.0050 (IPEVIA 3/6L)

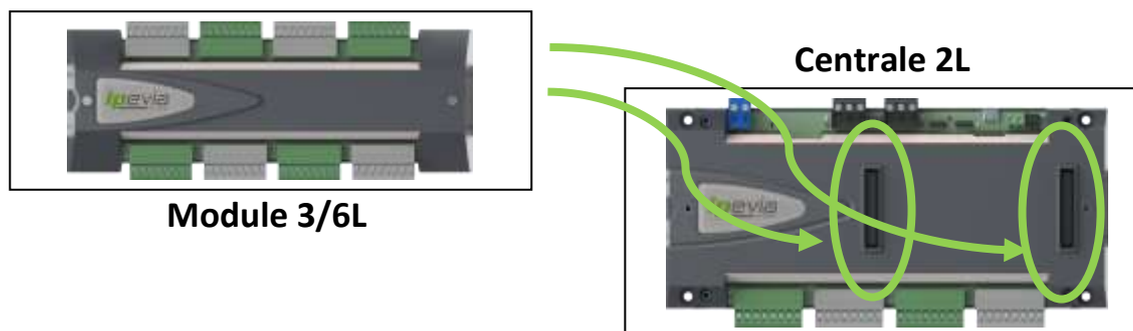
La solution IPEVIA repose sur des centrales et des modules complémentaires s'interconnectant les uns aux autres en offrant la plus grande modularité possible.

Les différents modules complémentaires ont été prévus pour augmenter les performances et les fonctionnalités du système.

Le module complémentaire IPEVIA 3/6L permet de convertir une centrale 2 lecteurs en centrale 3 à 6 lecteurs.

INSTALLATION

Le module complémentaire IPEVIA 3/6L se présente sous la forme d'un boîtier enfichable et s'adapte sur la centrale IPEVIA 2L. Il est fourni avec deux vis pour le maintenir sur la base (centrale).



Attention : l'ajout du module s'effectue toujours hors alimentation. Insérer le module sur la base (centrale) en prenant soin d'aligner les connecteurs puis visser les vis fournies pour fixer le module à la base.

RACCORDEMENT

Alimentation

L'alimentation est fournie par la centrale (IPEVIA 2L) sur laquelle le module est connecté.

Raccordement du lecteur de contrôle d'accès, BP de sortie, contact de porte et serrure/ ventouse

Le câblage est le même que pour la centrale IPEVIA 2L sur laquelle le module est connecté.

Se référer à la notice des centrales IPEVIA 2L et IPEVIA 6L (608-0020a).

MISE EN SERVICE

Le module complémentaire doit être déclaré dans le logiciel pour être géré. Se référer à la notice du logiciel IPEVIA Manager.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux normes européennes

- RED 2014/53/EU
- CEM 2014/30/EU
- ROHS 2011/65/EU

Caractéristiques mécaniques

- Boîtier en ABS selon standard UL94 d'inflammabilité
- Dimensions boîtier :
H 70 mm x L 210 mm x P 30 mm

Caractéristiques électriques générales

- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}/+50^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie : $< 85\% \text{ RH}$

- Température de stockage: $-20^{\circ} / +70^{\circ}\text{C}$
- Alimentation : fournie par la centrale
- Sortie 12VDC pour alimentation lecteurs (100mA max par lecteur)

Relais de porte

- 48VDC 1A ou 24VDC 5A

BP de sortie

- NO, protégé par opto-coupleur

Contact de porte

- Type impédant (gestion des résistances de fin de ligne)



Gestion de la fin de vie du produit :

Attention, il y a risque d'explosion si la pile CR2032 est remplacée par une version de type incorrect. Ne pas jeter le produit ni la pile usagée avec les ordures ménagères. Veillez à les déposer dans un point de collecte DEEE ou dans un centre agréé DEEE afin de garantir leur recyclage. Adhérent Recylum, plus d'informations sur www.recylum.com