



Module de surveillance



Ce module ajoute 11 entrées de surveillance complémentaires, pour plus d'éléments supervisés au niveau de l'armoire d'éclairage public.

De dimensions très réduites, il est équivalent à 4 modules et s'installe facilement sur rail DIN de l'armoire d'éclairage public.

Connexion facile, sans outils, avec l'unité de contrôle.

AVANTAGES

Modulaire, permet d'augmenter le nombre d'entrées de surveillance pour s'adapter aux différentes configurations d'armoires EP.

Jusqu'à 2 modules de surveillance par unité de contrôle, soit 22 entrées de surveillance additionnelles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Indice de protection IP2X.
- Matériau : Polycarbonate.
- Connecteurs débrochables.
- Nombre d'entrées de surveillance : 11 entrées TOR 230V.

Caractéristiques électriques :

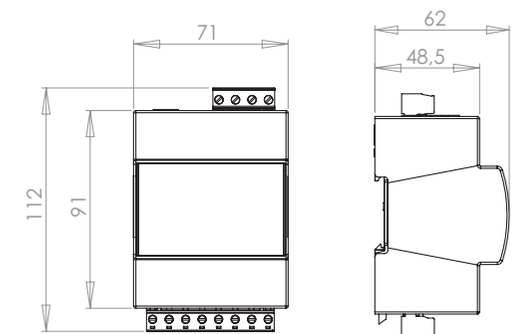
- Tension de fonctionnement : 160V-265V_{AC} / 50-60 Hz.
- Classe électrique : Classe 2.

Communication :

- RJ12 vers l'unité de contrôle.

Installation :

- En armoire.
- Fixation standard : sur rail DIN 35.
- Températures de fonctionnement : de -25°C à +50°C.



Connexion RJ12 vers l'unité de contrôle Tegis

4 entrées de surveillances TOR

1 LED d'état de fonctionnement indiquant la bonne communication avec l'unité de contrôle



7 entrées de surveillances TOR

Connexion simple RJ12 vers l'unité de contrôle



Unité de contrôle

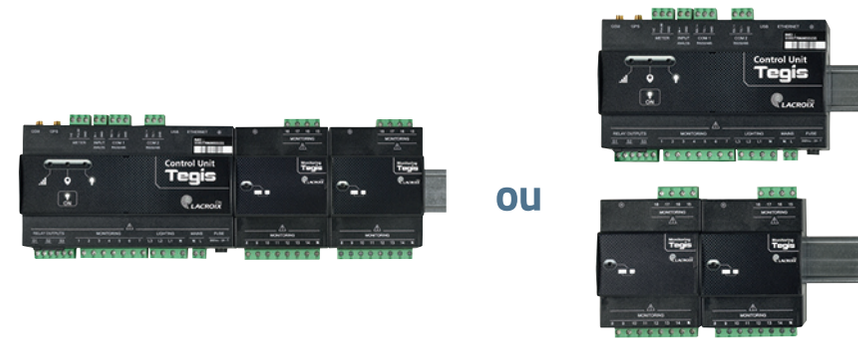
Module de surveillance

MODULARITÉ

La modularité de l'offre permet de nombreuses configurations pour s'adapter à la place disponible dans l'armoire EP.



Unité de contrôle + 1 module de surveillance
(18 entrées de surveillance TOR au total)



Unité de contrôle + 2 modules de surveillance
(29 entrées de surveillance TOR au total)