



## CENTRALE

DE GESTION ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS

OUVERTE & ÉVOLUTIVE



### EXPLOITATION

Centrale de gestion et de contrôle d'accès ouverte et évolutive, elle permet un fonctionnement :

- en mode AUTONOME
- en mode WEB EMBARQUÉ avec une gestion complète des utilisateurs
- en mode SUPERVISÉ avec l'utilisation des protocoles ONVIF profil A & C et OSDP avec une simple mise à jour du matériel



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Par centrale

- Borniers débrochables (jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Ethernet 10/100 Mbps

Par lecteur (jusqu'à 4 lecteurs)

- 1 sortie relais pour le verrouillage : 48v / 2A max
- 2 sorties LED pour le lecteur : max 48V, 100mA
- 3 entrées logiques (contact sec ou niveau de tension) max 0~24V
- 1 entrée lecteur paramétrable : Wiegand (TTL) / OSDP (RS485)
- 1 sortie alimentation 12V-1A



### FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement de 0°C à 50°C
- Tension d'alimentation : 12V(DC)
- Consommation de la centrale : 200 mA



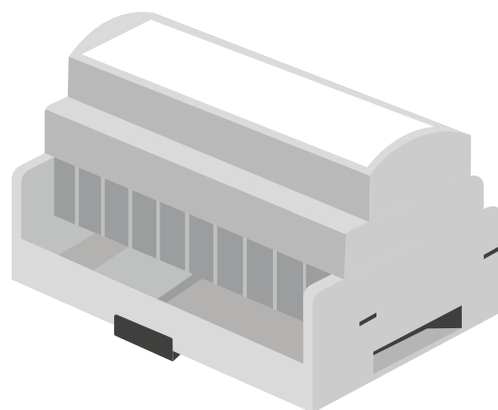
### DIMENSIONS

- ANN-ASK-1-X : H60 x I95 x L160
  - ANN-ASK-2-X : H60 x I95 x L160
  - ANN-ASK-4-X : H60 x I95 x L160
- (X : A = Autonome / WE = web embarqué / S = supervisé)



### INSTALLATION

- Montage sur rail DIN



REF. ANN-ASK-X(NOMBRE DE LECTEURS)-X(MODE)

\*enregistrement sur l'espace client



## OPTION DE LA CENTRALE :

POE module pour une alimentation par le câble réseau : ANN-ASK-POE

# ÉVOLUTIVITÉ DE LA CENTRALE

