



ASGARD
L'ACCÈS SIMPLEMENT

CENTRALES THOR DE GESTION ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS



VERSION **WEB EMBARQUÉ**



EXPLOITATION

Centrale de gestion et de contrôle d'accès, OSDP, pour un fonctionnement de 1 à 4 lecteurs en mode **web embarqué**.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Par centrale

- Borniers débrochables (jusqu'à 1,5 mm²)
- 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

- ASG-THOR-1-WE : H60 x I95 x L160
- ASG-THOR-2-WE : H60 x I95 x L160
- ASG-THOR-4-WE : H60 x I95 x L160



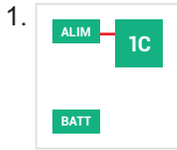
INSTALLATION

- Montage sur rail DIN



*enregistrement sur l'espace client

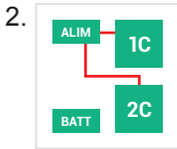




ASG-KOF :

Coffret sécurisé pour centrale ASG-THOR-x-y, contact d'autoprotection et autotest :

1. ASG-KOF1.2 : fixation et d'alimentation secourue 220v/12v3A pour 1 centrale
 2. ASG-KOF2.2 : fixation et d'alimentation secourue 220v/12v5A pour 2 centrales
- Option : ASG-BATT12.7 : Batterie 12V 7Ah

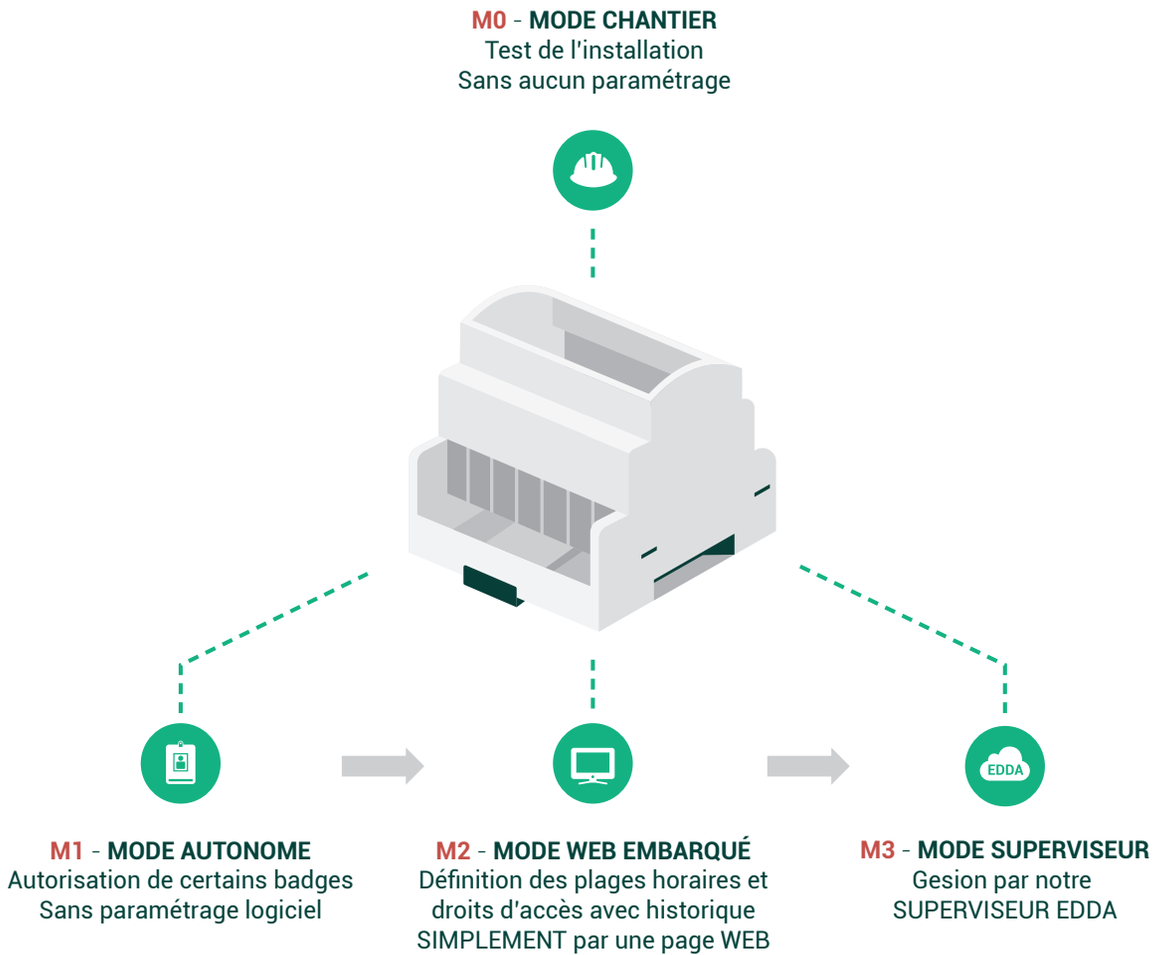


ASG-THOR-POE :

Option module POE pour alimentation par le câble réseau



ÉVOLUTIVITÉ DE LA CENTRALE



UNE CENTRALE POUR 4 MODES DE FONCTIONNEMENT



Faites évoluer votre centrale sur
www.asgard-access.com



ESPACE CLIENT

