

REPORT ALARME

FI-REP/Aviso/Aviso E

TABLEAUX DE REPORT, DE SYNTHÈSE OU D'EXPLOITATION



FI-REP/Aviso/Aviso E

TABLEAUX DE REPORT, DE SYNTHÈSE OU D'EXPLOITATION

→ FI-REP

Ce tableau de report de confort permet le renvoi à distance des informations de fonctionnement ou d'alarme d'un équipement d'alarme incendie. Il est conforme à la ligne de la gamme Finsecur.

→ Aviso

Ce tableau de report de confort permet le renvoi à distance des informations de fonctionnement ou d'alarme d'un équipement d'alarme incendie. Report de synthèse des informations d'un centralisateur de mise en sécurité Incendie CMSI et UGA.

→ Aviso E

Ce tableau d'exploitation permet le renvoi à distance des informations de fonctionnement ou d'alarme d'un équipement d'alarme incendie. Report de synthèse des informations d'un centralisateur de mise sécurité incendie CMSI et UGA.

→ ICONOGRAPHIE



→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

- 10Vcc à 60Vcc

Câblage :

- FI-REP : Câblage sur quatre fils - alimentation 24 ou 48 Vdc
- Aviso : Câblage sur deux fils - Alimentation par le bus
- Aviso E : Câblage sur deux fils - Alimentation par le bus

- Consommation : 40ma sous 24 V
- Contact d'alarme
- Contact de dérangement

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

→ FI-REP/Aviso/Aviso E

- Dimensions : H 164mm x L 110mm x P 63mm
- IP42 / IK07
- Poids : 180g
- Température de fonctionnement -10 à +50°C
- Coffret comprenant un socle à fixer au mur et un capot clipsé
- Matière / Couleur ABS Blanc - VO

▶ LESPLUS

- CÂBLAGE SUR DEUX FILS - ALIMENTATION PAR LE BUS (AVISO/AVISO E)
- EMBASE À FIXER AU MUR

→ COMPATIBILITÉ

- Celtic Pr (FI-REP)
- ECS : Baltic 512 / Baltic 1024
- CMSI : Pacific, Kara 8 type B, Baltic 512 type B
- ECS/CMSI : Kara 8 UP, Baltic 512

→ CODES ARTICLES

- ECSRE004
- FI-REP
- ECSRE002
- AVISO
- ECSRE003
- AVISO E

