



Entrée AES
24/48 V pour
alimentation
UGA fonctions
CMSI émission

ALIMENTATION
PRINCIPALE
230 Vca +10% -15%

REPORTS PAR CONTACTS
LIBRES DE POTENTIELS
(Alarme générale,
dérangement général,
2 relais configurables,
contact auxiliaire UGA)

Alimentation
extérieure
24 ou 48 V
si utilisation des
fonctions CMSI
à rupture

Report synthèse

Report de synthèse AVISO

Élément de fin
de ligne
Boucle(s) de détection

1 paire 8/10^e SYT1

Élément de fin
de ligne
Boucle(s) de déclencheurs manuels

2 x 1,5 mm² CR1

10 k RFL
Ligne de diffuseurs sonores

U1 000 R02V - 2 x 1,5 mm²

DAS DAS DAS

8 boucles
maxi.

32 pts max.
par boucle

2 lignes max.
puissance
0,7 A (alim.interne)
1A/ligne (AES ext.)

3 lignes
maxi.

Ligne(s) de commande de DAS configurables
-"à rupture" avec ou sans contrôle de position
-"à émission" avec ou sans contrôle de position
(nécessite 2 x 1 paire SYT1 pour le contrôle de position)