

Fiches Produits, Caractéristiques Techniques Détaillées, Documentations Techniques, Manuels D'installation...

CLIQUEZ SUR LES IMAGES POUR EN SAVOIR +

**SYNOPTIQUE DYNAMIQUE**

**TYPE 2B - 2 BOUCLES**



**Option IP42**

Disponible sur demande



Longueur max de la ligne de BAAS : 1000 m - câble 1 paire 8/10e 2000 m - câble 1 paire 1,5mm<sup>2</sup>

Quantité : 200 BAAS/L par boucle (2 boucles maximum)

230V AC 50/60 Hz  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

1 câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Type C2

230V AC 50/60 Hz  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

1 câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Type C2

Boucles de DM  
(2 boucles)

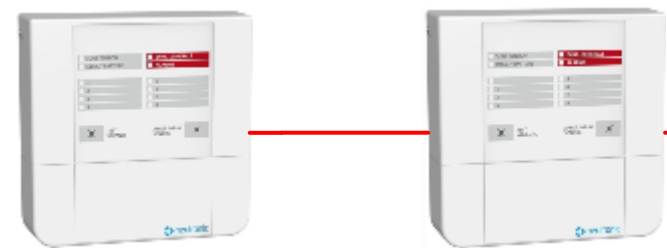


1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

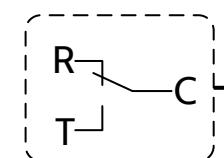
TABLEAUX DE  
SYNTHESES\*



TT2B-TS  
A485281

TT2B-TSS  
A485295

\*3 non secourus et 10 secourus



2 contacts  
auxiliaires CRT



TT2B-SAL  
A485289

TT2B-SA  
A485283

TT2B-L  
A485265



TT2B-ME  
A485285

TT2B-MEL  
A485287

TT2B-SAL  
A485289



Autonomie du BAAS type Pr : 12h en veille + 5 min en alarme  
Autonomie du BAAS type Sa : 72h en veille + 5 min en alarme

Câble Rouge type  
SYT 1 paire



305901-W5  
R841036