

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

CLIQUEZ SUR LES IMAGES POUR EN SAVOIR +

**SYNOPTIQUE DYNAMIQUE**

**TYPE 2B - 8 BOUCLES**



**Option IP42**

Disponible sur demande



Longueur max de la ligne de BAAS Sa : 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>

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

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

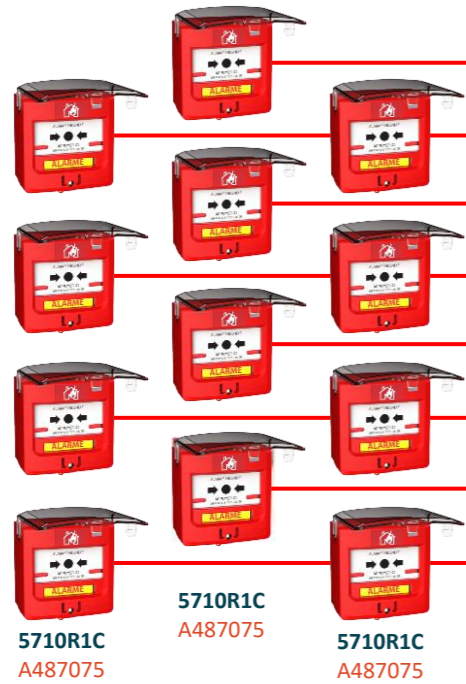
BAAS TYPE Pr8  
**TT2B-PR8**  
A485279

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS



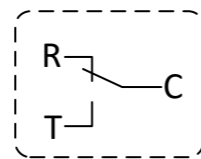
Boucles de DM  
(8 boucles)

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