

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)

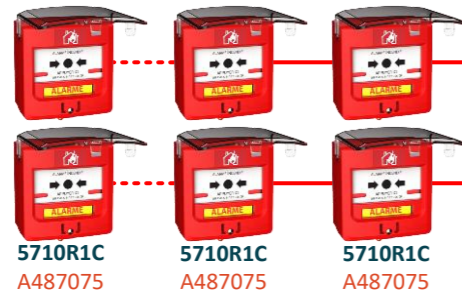
230V AC 50/60 Hz  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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

Boucles de DM  
(2 boucles)



5710R1C A487075

5710R1C A487075

5710R1C A487075

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS

BAAS TYPE Pr2  
**TT2B-PR2**  
A485275

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS



**TT2B-SAL**  
A485289



**TT2B-SA**  
A485283



**TT2B-L**  
A485265

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS



**TT2B-ME**  
A485285



**TT2B-MEL**  
A485287



**TT2B-SAL**  
A485289

TABLEAUX DE  
SYNTHESES\*



**TT2B-TS**  
A485281

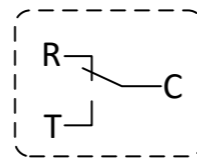


**TT2B-TSS**  
A485295

1 câble 1 P 8/10  
Type SYS



\*3 non secourus et 10 secourus



2 contacts  
auxiliaires CRT



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