



GAMME

**TT2b**

ÉQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2b

  FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE



## Gamme TT2b

Équipement d'alarme de type 2b

Certifié conforme à la norme NF C 48-150 : 2014

Raccordement jusqu'à 3 tableaux de synthèse non secourus plus 10 secourus

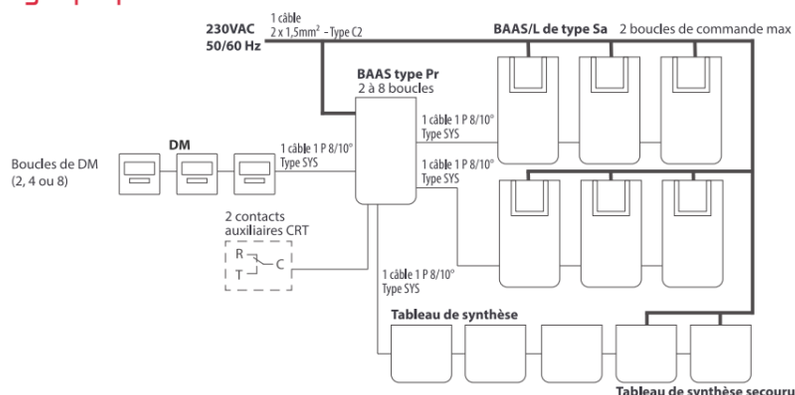
2 boucles de commande de 200 BAAS maxi

Installation facilitée par le mode essai

Borniers automatiques

Disponible en IP42

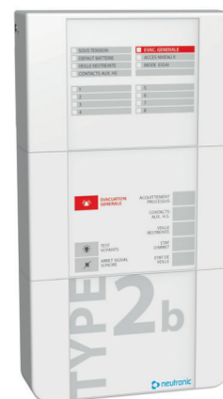
### schéma synoptique



### caractéristiques

<b>Description :</b>	équipement d'alarme de type 2b	<b>Caractéristiques particulières du BAAS type Pr :</b>	
<b>Conforme à la norme :</b>	NF C48-150 (2014)	<b>Indice de protection :</b>	IP 40
<b>Dimensions (mm) :</b>	265 x 150 x 53	<b>2 contacts secs d'alarme :</b>	250 mA - 250 Vac ou 1 A - 30 Vdc
<b>Matière - Couleur :</b>	ABS - Blanc	<b>2 contacts secs auxiliaires :</b>	8A - 250 Vac ou 5 A - 30 Vdc
<b>Poids (avec emballage) :</b>	830 g	<b>Nombre de zones d'entrées :</b>	2 à 8
<b>Alimentation principale :</b>	230V ±10% 50Hz	<b>Nombre de tableau de synthèse :</b>	3 non secourus et 10 secourus
<b>Alimentation secourue :</b>	batterie Ni-MH 12V - 600 mAh*	<b>Nombre de BAAS/L :</b>	2 x 200
<b>Autonomie type Sa :</b>	>72h en veille + 5 min en alarme	<b>Longueur de la ligne de BAAS :</b>	1000 m - câble 1 paire 8/10e 2000 m - câble 1 paire 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Autonomie type Pr :</b>	>12h en veille + 5 min en alarme	<b>Caractéristiques particulières</b>	
<b>Protection de l'enveloppe :</b>	IP 40 / IK 07	<b>Option L (classe lumineuse) :</b>	<10m
<b>Protection choc électrique :</b>	classe II	<b>Caractéristiques lumineuses :</b>	rouge / 1Hz +/- 12%
<b>Température de stockage :</b>	-20°C, +70°C	<b>Synchronisation automatique des éclairs / sonore :</b>	Oui
<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C, +55°C	<b>Couverture lumineuse :</b>	le volume de couverture cubique pour ce dispositif mural est de h:2,25xL:2,54xL:2,54 lorsqu'il est installé à une hauteur de 2,25m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0° à 15°.
<b>HR fonctionnement :</b>	<95% sans condensation		
<b>Son :</b>	conforme NF S 32-001		
<b>Classe sonore :</b>	classe B (90 < x ≤ 105 dB)		
<b>Durée alarme générale :</b>	5 min		
<b>Temporisation de l'alarme restreinte :</b>	0 à 5 minutes	* Batterie fournie	

### gamme complète



**TT2B-Pr** 2, 4 ou 8 zones de DM

Type 2b  
BAAS de type Pr



**TT2B-Sa**

Type 2b sonore  
BAAS de type Sa



**TT2B-SaL**

Type 2b sonore et lumineux  
BAAS/L de type Sa



**TT2B-L**

Type 2b lumineux  
BAAL de type Sa



**TT2B-Me**

Type 2b message enregistré  
BAAS de type SaMe



**TT2B-MeL**

Type 2b message enregistré et lumineux  
BAAS/L de type SaMe

### périphériques associés



**TT2B-TS**

Tableau de synthèse non secouru



**5710R1(C)**

Déclencheur manuel  
C : Disponible avec capot



**M4R**

Module déporté 4 relais pour asservissements  
PFA / ARRÊT SONO / REMISE EN LUMIERE / ARRÊT TECHNIQUE



**DCS**

Dispositif de commande avec signalisation

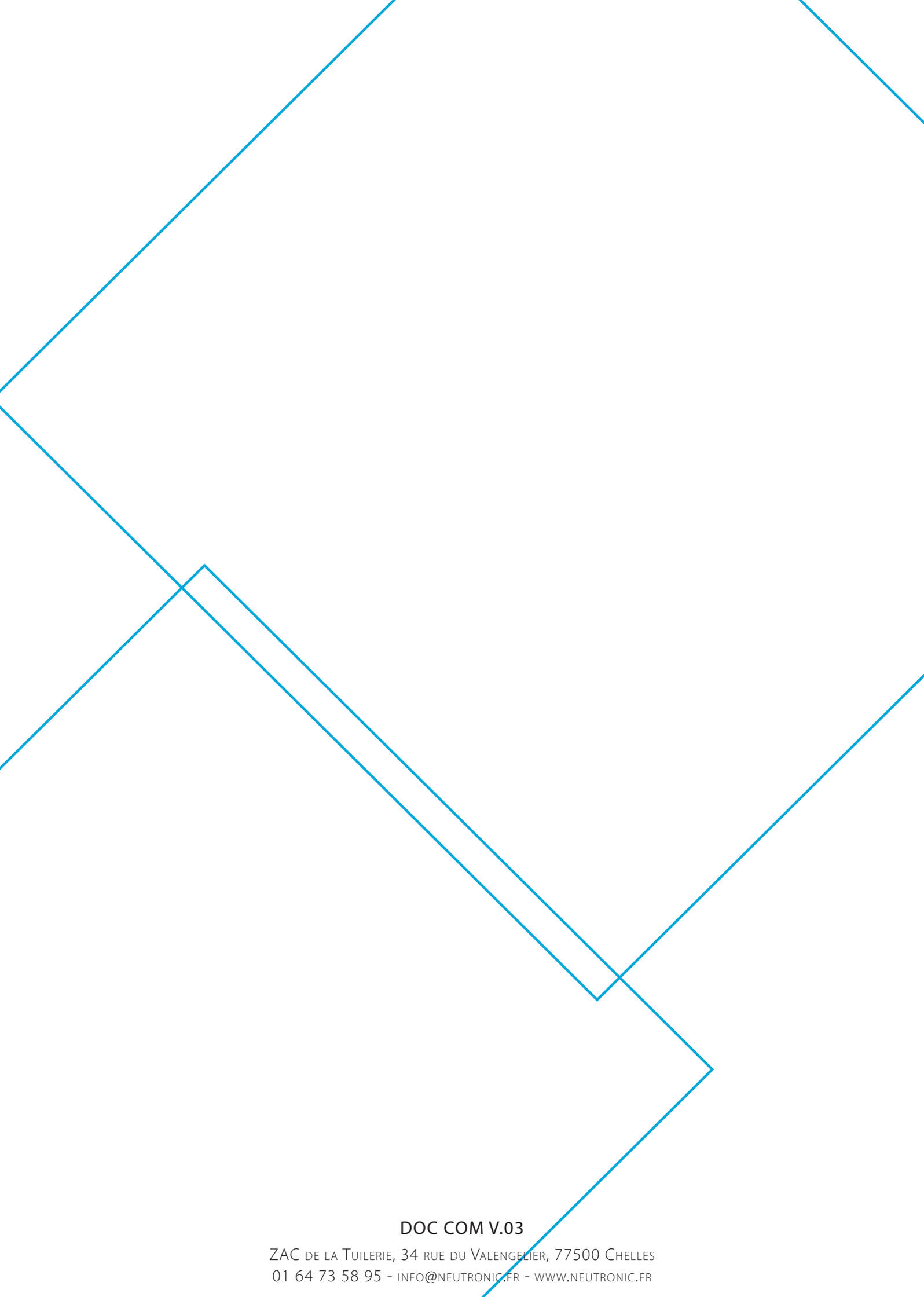
**TT2B-TSS**

Tableau de synthèse secouru

**5713R1C**

Déclencheur manuel étanche avec capot  
IP65

● ○ Produits disponibles en blanc ou en noir



**DOC COM V.03**

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES  
01 64 73 58 95 - [INFO@NEUTRONIC.FR](mailto:INFO@NEUTRONIC.FR) - [WWW.NEUTRONIC.FR](http://WWW.NEUTRONIC.FR)