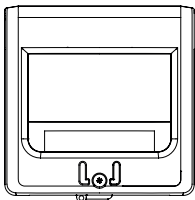


Liste des produits concernés : 430140041, 430140042, 430140050, 430140051, 430140052, 430140053



Nom du fabricant :	NEUTRONIC
Poids 5710/13 :	240/410g
Protection 5710/13 :	IP42/65 - IK7
Fonctionnement :	de -10°C à +55°C
Fréquence :	868.3MHz
HR fonctionnement :	<95 %
Alimentation :	2 piles AA alcalines
Contact(s) :	30VDC - 4A /250 VAC - 5A
Nombre d'interconnexions :	illimité
Stockage :	de -20°C à +70°C
Installation 5710/13 :	intérieur/extérieur
Dimension 5710/13 (mm) :	89x89x55/115x115x68
Autonomie :	2 ans en veille + 2h30 en alarme
Durée d'alarme :	6min30s
Nbre de zones d'alarme :	16
Portée en champs libre :	400m max
Portée en champs obstrué :	100m max

* complément d'information pour réaliser les tests de la portée radio sur la notice de l'équipement d'Alarme sonore et ou lumineux.

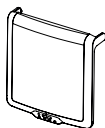
Il est préconisé d'attendre au moins 15 secondes à chaque changement d'état d'un DM. Cela permet à chaque dispositif, dans ce temps imparti de mettre en place des actions nécessaires selon leur fonction.

Accessoires

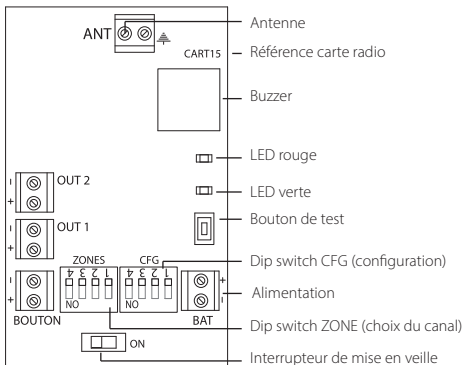
Clé de réarmement
5702



Volet de protection
5700



Présentation de la carte radio :



Configuration de la carte radio :

La configuration de la carte radio doit être réalisé **hors alimentation**

Les périphériques Radio TT5-RF3 et TT4-RF, TT4-RF2 et TT4-RF3 doivent être configurés sur la même zone radio pour bénéficier de la priorité au SSI.

ZONES				zone															
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
sw1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
sw2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
sw3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
sw4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CFG																			
4	3	2	1																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
NO																			
				SW1 : Transpondeur ne pas activer															
				SW2 : Mode essai Actif : Mettre sur ON Mode essai Inactif : Mettre sur OFF															
				SW3 : Mettre sur OFF si DM noir ou rouge Mettre sur ON si DM bleu															
				SW4 : Mode Incendie Actif : Mettre sur ON Mode AM/PPMS Actif : Mettre sur OFF															