

éléments de sécurité
système pour détection d'impacts



Applicables aux portes
enroulables · rapides (en toile)

RADIOSENS3

troisième génération RadioSens avec
canaux de communication auto-réglables



jcmtechnologies

prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Système par radio avec 4 canaux de
communication auto-réglables pour
détection des impacts sans bande de
sécurité.



RSEC3 · RS3 T868 · RS3 TGL868

ÉMETTEURS



RS3 TGL868

- Transmetteur détecteur d'impacts 3G sans bande de sécurité.
- Fréquence de travail : 868 Mhz.
- Système multifréquences : 4 canaux auto-réglables à 868 Mhz.
- Puissance rayonnée : < 1 mW.
- Alimentation : 3 Vdc (2 x 1,5V LR6 AA).
- Température de fonctionnement : -20°C à 55°C.
- Etanchéité : IP22.
- Consommation au repos / fonctionnement : 0,1 mA / 12 mA.
- Portée : 50 mètres.
- Durée des piles : voir tableau de durée des piles.
- Dimensions : 40 x 194,5 x 20 mm.
- Longueur max. lame : 4 mètres.



RS3 T868

- Transmetteur détecteur d'impacts 3G sans bande de sécurité.
- Fréquence de travail : 868 Mhz.
- Système multifréquences : 4 canaux auto-réglables à 868 Mhz.
- Puissance rayonnée : < 1 mW.
- Alimentation : 3 Vdc (2 x 1,5V LR6 AA).
- Température de fonctionnement : -20°C à 55°C.
- Etanchéité : IP65.
- Consommation au repos / fonctionnement : 0,1 mA / 12 mA.
- Portée : 50 mètres.
- Durée des piles : voir tableau de durée des piles.
- Dimensions : 60 x 151 x 20 mm.
- Longueur max. lame : 4 mètres.

RÉCEPTEUR



RSEC3

- Récepteur détecteur d'impacts 3G sans bande de sécurité.
- Fréquence de travail : 868 Mhz.
- Système multifréquences : 4 canaux auto-réglables à 868 Mhz.
- Puissance rayonnée : < 1 mW.
- Alimentation: 12 Vdc à partir du tableau de commande.
- Mémoire: 1 transmetteur.
- Température de fonctionnement : -20°C à 85°C.
- Consommation au repos / fonctionnement : 0,1 mA / 12 mA.
- Portée : 50 mètres.

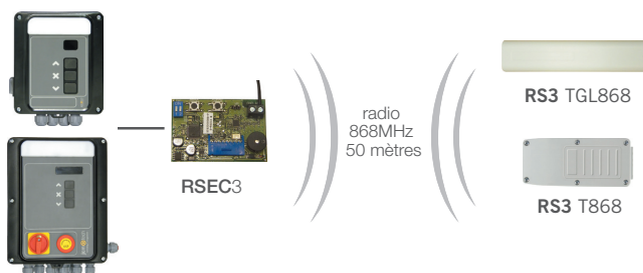
ACCESSOIRES

AED868

		TABLEAU DUREE DES PILES							
		Manœuvres / jour							
Temps manœuvre(s)		300	200	100	50	25	10	5	4
	3	180	230	300	370	420	450	470	475
	5	130	170	250	330	380	430	460	470
	10	(n.r.)	104	170	250	320	410	440	450
	15	(n.r.)	(n.r.)	125	200	275	375	425	435
	20	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	170	250	350	410	420
	25	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	145	220	325	385	410
	30	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	200	300	375	390

jours max piles

VERSUS



Avec l'armoire de commande VERSUS INDUSTRIAL I30, le récepteur est intégré sur la carte.

