

éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz



Applicables aux portes
enroulable · coulissante · à battants
rapides · verre

FreeTH

système mains libres pour la
gestion de personnes



jcmtechnologies
prenez une longueur d'avance avec la technologie et l'imagination



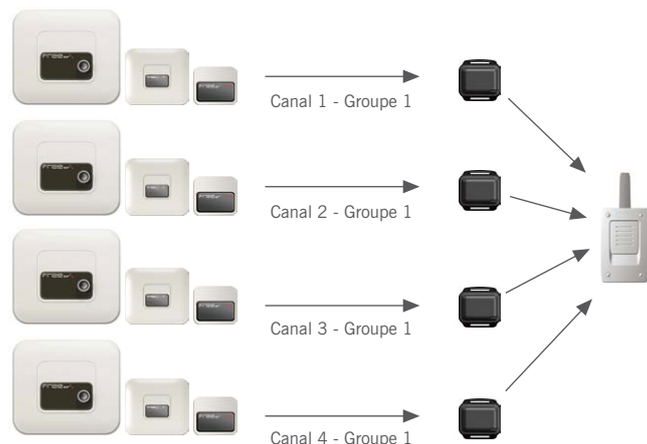
FreeTH · Free15r · Free30r · Free50r

TAG ÉMETTEUR	ACCESSOIRES
 <h3>FreeTH</h3> <ul style="list-style-type: none"> Portée nominale: 100 mètres. Fréquence de transmission: 868 MHz. Alimentation: une batterie 3Vdc tipo CR2032. Durée de la batterie: approximativement 2 ans. Indicateur d'opérations lumineux pour la batterie basse, la transmission du signal et la programmation. Température de fonctionnement: -20°C a + 55°C. Boîtier en plastique PC IP66. Dimensions: 48 x 48 x 12 mm. 	 <p>FreeTHP FreeTH avec bracelet plastique résistant à l'eau et à utilisation unique.</p>  <p>FreeTHT FreeTH avec bracelet en tissu résistant à l'eau et réutilisable.</p>
DÉCLENCHEUR DU TAG	
  <h3>Free15r • Free30r</h3> <ul style="list-style-type: none"> Portée nominale Free15r: 1,5 mètres. Portée nominale Free30r: 3 mètres. Fréquence de transmission: 125 KHz. Alimentation: 12/24Vac/dc. Indicateur d'opérations par LED. Entrée par bouton poussoir pour la programmation de canaux et/ou groupes. Connexion pré-câblage. Température de fonctionnement: -20°C a + 55°C. Boîtier en plastique ABS IP66. Dimensions Free15r: 87x78x15 mm. Dimensions Free30r: 205x183x14 mm.  <h3>Free50r</h3> <ul style="list-style-type: none"> Déclencheurs avec entrée d'activation. Portée nominale Free50r: 5 mètres. Fréquence de transmission: 125 KHz. Alimentation: 230Vac. Indicateur d'opérations par LED. Entrée par bouton poussoir pour la programmation de canaux et/ou groupes. Connexion pré-câblage. Température de fonctionnement: -20°C a + 55°C. Boîtier en plastique ABS IP66. Dimensions Free50r: 394,4 x 310,5 x 41,6 mm. 	 <p>Support mural pour Free30r.</p>  <p>Support mural pour Free50r.</p>
RÉCEPTEURS	
<p>Récepteurs MOTION. BASE, WAVE, STICK, CONNECT, ACCESS500, ACCESS1000 et armoires de commande avec récepteur incorporé.</p>	



CONCEPT DE GROUPES

Groupe 1



Groupe 2

