


DIFFUSEURS SONORES ET LUMINEUX

 Existe en 220V - [Nous consulter](#)

TT4DS-RF2
A487111



TT4DL-RF2
A487113



TT4DSL-RF2
A487112



ALTO-E-RF2
A487117



TRANSPONDEURS RÉPÉTEURS

TT4TRANSP-E-RF2
A487107



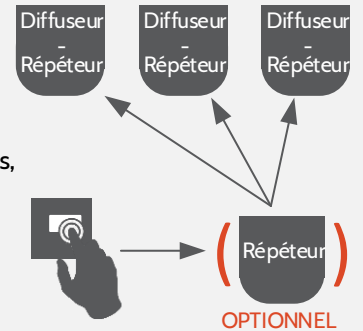
TT4TRANSP-RF2
A487106



 Existe en 220V - [Nous consulter](#)

RÉPÉTITION DU SIGNAL RADIO

- Le signal radio de l'équipement déclencheur est reçu par le répéteur et renvoyé vers tous les équipements diffuseurs sonores, visuels ou de commandes relais.
- Jusqu'à 7 répéteurs à piles et radio peuvent être chaînés, cascades, permettant ainsi d'obtenir une très grande couverture radio.
- Les répéteurs étanches facilitent les connexions radio inter-bâtiments, 2 répéteurs positionnés en champs libres permettent une portée de 400 mètres.



OPTIONNEL

DÉCLENCHEURS MANUELS

4713RIC-RF2
A487119



4710RI-RF2
A487118



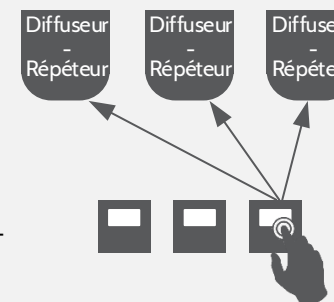
+



4700
A485100

CONCEPT DE COMMUNICATION RADIO

- Tous les équipements diffusion sonores, visuels et de commande relais sont à l'écoute des équipements déclencheurs manuels
- Le déclenchement de l'un d'entre eux diffuse le signal radio de commande vers tous les dispositifs à l'écoute
- Sans répéteur l'équipement de diffusion le plus éloigné doit être à moins de 400 m en champ libre et 100 m en champ obstrué.



DIFFUSION SONORE ET DÉCLENCHEMENT

TT4P-RF2
A487109



TT4PL-RF2
A487110



 Existe en 220V - [Nous consulter](#)

DÉTECTEURS

OX1-RF2
A487115



OX2-RF2
A487116



- Le détecteur automatique de fumée radio est un équipement complémentaire permettant d'assurer la protection de locaux isolés contre les risques d'incendie.
- Le réarmement est effectué en appuyant sur le bouton « TEST » du détecteur.

Le détecteur ne convient pas pour les établissements ERP comportant des locaux à sommeil.

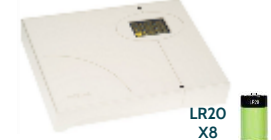
RELAIS

TT4BR-RF2
A487114



TRANSMETTEURS

000 T06 421
D146505



000 T06 170
D146320



000 T06 420
D146500



- Notre gamme de transmetteurs GSM et IP permet de transmettre les alarmes :
- Vers plusieurs destinataires, en mode vocale, SMS ou E-mail
 - Vers un centre de télésurveillance en mode digital