

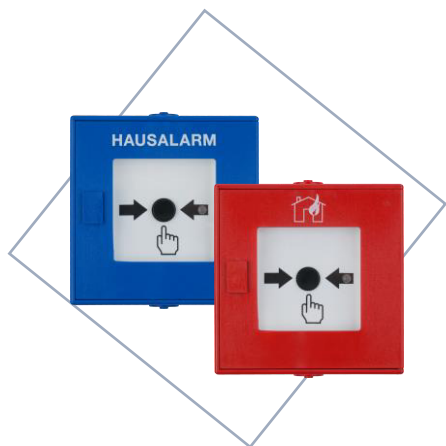
Natron MCP-PR

Natron MCP-PB

EN 54-11

EN 54-25

Déclencheur manuel d'alarme incendie sans fil



- Portée de communication jusqu'à 1500 m
- Longue durée de vie de la batterie - 10 ans
- Communications sans fil bidirectionnelles

Le Natron MCP-PR/PB est un déclencheur manuel sans fil, compatible avec les passerelles sans fil Natron WE-A et Natron WE-C. Le Natron MCP-PR/PB est un déclencheur de type B, qui nécessite deux actions pour déclencher un événement incendie : la rupture d'une vitre et l'activation d'un bouton poussoir réinitialisable. La couverture du signal du Natron MCP DE atteint jusqu'à 1500 m (en zone dégagée), grâce à notre protocole de communication sans fil bidirectionnel - Beacon+. L'efficacité de ce protocole contribue également à une durée de vie exceptionnelle de la batterie, pouvant atteindre jusqu'à 10 ans, avec une seule batterie de type CR123A.

Le Natron MCP-PR/PB est idéal pour les bâtiments où il est difficile de dissimuler les câbles et où des extensions sont nécessaires.

Caractéristiques

- Déclencheur manuel sans fil de type B
- Communications sans fil bidirectionnelles
- élément de fonctionnement (2 parties) :
 - Élément fragile - non réinitialisable (verre à briser)
 - Élément opératoire - réinitialisable (un bouton)
- Type de déclencheur (méthode d'utilisation selon EN 54-11) - B
- Interrupteur anti-sabotage
- Test de couverture du signal

Spécifications techniques

Portée de communication	1500m
Type de communication	Bidirectionnelle
Fréquence radio	868MHz
Type de modulation du signal radio	GFSK
Nombre de canaux de fréquence	6 paires de canaux
Durée de vie de la batterie	~10 ans
Alimentation de la batterie	1 x CR123A 3V
Puissance rayonnée	≤ 20 mW
Période de transmission du message de test	300s
Température de fonctionnement	-10°C to +55°C
Indice de protection	IP42
Dimensions	125x125x36mm
Poids (avec batterie)	200g
Montage	Mural, usage intérieur

Mise à jour : 12.2024