DET-RARB Bouton d'appel Radio 476-CSA Bouton d'appel Filaire







476-CSA

Les boutons d'appel DET-RARB et 476-CSA permettent de lancer des alertes, des demandes d'assitance dans tous les types de batiments et pour tous les usages: établissements scolaires et d'enseignement, administrations, hotels, commerces et bureaux. Ils sont particuliérement adaptés au PPMS.

Les boutons d'appel d'urgence Eaton s'installent dans toutes les configurations requises: sur un mur, sous un bureau, sur une console existante. Le bouton d'appel est protégé par un clapet qui peut être retiré. La possibilité d'utiliser un modéle radio ou filaire permet d'adapter le produit à tous les usages et dans tous les lieux qui nécessitent une demande d'assitance. Son fonctionnement est simple et les risques de déclenchements intempestifs sont inexistants. Le bouton est impulsionnel et le contact se réarme automatiquement (476-CSA).



Scantronic

Spécifications techniques DET-RARB

Code du produit	DET-RARB
Dimensions (L x I x P)	85 x 85 x 52mm
Poids	180g
Matériaux	PC-ABS
Alimentation	Pile lithium 3V (type CR2477N)
Autonomie	24 mois en moyenne
Classe d'environnement	IClasse II - Température de fonctionnement = -10°C à +50°C - IP32
Grade de sécurité	2
Fréquence Radio	868,6625 MHz
Compatibilité	Centrales radio I-ON, extensions EXP-R10 & 30, récepteurs 768r & 762r

Spécifications techniques 476-CSA

Code du produit	476-CSA
•	
Dimensions (L x I x P)	85 x 85 x 52mm
Poids	180g
Matériaux	PC-ABS
Contact d'alarme	Repos, commun, travail: pouvoir de coupure 75 Volts 3 A max.
Contact d'autoprotection	Repos, commun, travail: pouvoir de coupure 75 Volts 3 A max.
Classe d'environnement	Classe II - Température de fonctionnement = -10°C à +50°C - IP32
Grade de sécurité	2





