


boplan®

READY
FOR
IMPACT



reddot winner 2025

WALLY PRO

PROTECTION MAXIMALE POUR LES
POINTS D'APPEL ET LES BOUTONS
D'ALARME INCENDIE



WALLY PRO

PROTECTION MAXIMALE POUR LES POINTS D'APPEL ET LES BOUTONS D'ALARME INCENDIE

WALLY PRO est la toute nouvelle innovation en matière de protection des points d'appel. Sans protection, ceux-ci sont très vulnérables. Ils sont facilement endommagés ou activés involontairement. WALLY PRO amortit les chocs, prévient l'usure et améliore la sécurité. L'élastomère durable offre une protection longue durée dans les environnements industriels et les bâtiments publics et commerciaux.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS

- Élastomère durable
- Réduction du risque d'activation accidentelle
- Pas de couvercle pour prévenir l'activation d'urgence
- Excellente visibilité
- Longue durée de vie
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Convient aux boutons-poussoirs d'alarme de moins de 100 mm x 100 mm x 70 mm (L x l x H)



red dot winner 2025



PROTECTION CONTRE LES DOMMAGES DUS AUX IMPACTS OU AUX CHOCS

Les environnements industriels et commerciaux disposent souvent de points d'appel dans des endroits très fréquentés tels que des couloirs et ateliers ou au niveau d'une entrée. Les chariots élévateurs, chariots ou outils peuvent donc facilement les heurter. Sans protection, ces accidents peuvent causer des dommages, fissurant le bouton ou le boîtier, de sorte que le point d'appel ne fonctionne plus.

WALLY PRO est fabriqué en élastomère durable pour assurer un amortissement optimal des chocs et une protection contre les dommages. Sa couleur rouge vif ou vert vif attire également l'attention sur la présence d'un point d'appel protégé.

PRÉVENIR TOUTE ACTIVATION ACCIDENTELLE

L'activation accidentelle d'un point d'appel peut avoir de graves conséquences, allant de l'arrêt de la production à une intervention inutile des services de secours.

WALLY PRO forme une barrière physique autour du point d'appel, prévenant toute pression accidentelle sur le bouton. En même temps, il reste accessible en cas d'urgence, ce qui permet à quiconque d'activer l'alarme rapidement et facilement.



**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgique
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2º
08011 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B/U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Ville, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

SUIVEZ-NOUS



BOPLAN.COM

Pour plus d'informations sur nos produits,
nos services et notre réseau mondial

