


boplan®

READY
FOR
IMPACT



reddot winner 2025

WALLY PRO

MAXIMALER SCHUTZ FÜR NOTRUFSTELLEN
UND FEUERALARMTASTER



WALLY PRO

MAXIMALER SCHUTZ FÜR NOTRUFSTELLEN UND FEUERALARMTASTER

WALLY PRO ist die neueste Innovation, wenn es um den Schutz von Notrufstellen geht. Ohne Schutz sind diese sehr gefährdet. Denn sie können leicht beschädigt oder versehentlich aktiviert werden. WALLY PRO Profile fangen Kollisionen ab, beugen Verschleiß vor und sorgen so für mehr Sicherheit. Das langlebige Elastomer bietet langanhaltenden Schutz in industriellen Umgebungen sowie öffentlichen und gewerblichen Gebäuden.



WICHTIGSTE MERKMALE UND VORTEILE

- Nachhaltiges Elastomer
- Geringeres Risiko unbeabsichtigter Aktivierung
- Keine Abdeckung, die die Betätigung im Notfall erschwert
- Hervorragende Sichtbarkeit
- Lange Lebensdauer
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Geeignet für Alarmtaster kleiner als 100 mm x 100 mm x 70 mm (L x B x H)



reddot winner 2025



SCHUTZ VOR BESCHÄDIGUNG DURCH KOLLISIONEN ODER STÖSSE

Industrielle und gewerbliche Umgebungen sind oft mit Meldepunkten an stark frequentierten Orten versehen, z. B. in Korridoren, in Werkstätten oder im Eingangsbereich. Dadurch kann es leicht zu Beschädigungen durch Gabelstapler, Hubwagen oder anderen Gerätschaften kommen. Ohne Schutz kann der Taster oder das Gehäuse beschädigt werden, sodass der Melder nicht mehr funktioniert.

Die WALLY PRO Profile sind aus robustem Elastomer gefertigt und bieten daher optimale Stoßdämpfung und Schutz vor Beschädigungen. Die rote und grüne Signalfarbe macht zudem auf den geschützten Meldepunkt aufmerksam.

VORBEUGEN UNBEABSICHTIGTER AKTIVIERUNG

Die versehentliche Aktivierung eines Alarms kann schwerwiegende Folgen haben, von Produktionsunterbrechungen bis hin zum unnötigen Ausrücken der Rettungskräfte.

WALLY PRO Profile bilden eine physische Barriere um den Meldepunkt und verhindern so ein versehentliches Betätigen der Taste. Gleichzeitig bleibt der Punkt im Notfall zugänglich, sodass der Alarm schnell und einfach ausgelöst werden kann.



**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

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

BOPLAN DEUTSCHLAND

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

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 FRANCE

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

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2º
08002 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 Gebäude,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Stadt, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

FOLGEN SIE UNS AUF



BOPLAN.COM

Weitere Informationen zu unseren Produkten,
Dienstleistungen und unserem weltweiten Netzwerk

