

  
boplan®

**READY  
FOR  
IMPACT**



# **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)



### SCHUTZ VOR BESCHÄDIGUNG DURCH KOLLISIONEN ODER STÖSSE

Industrielle und gewerbliche Umgebungen sind oft mit Feueralarmpunkten 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 Signalfarbe macht zudem auf den geschützten Meldepunkt aufmerksam.

### VORBEUGEN UNBEABSICHTIGTER AKTIVIERUNG

Die versehentliche Aktivierung eines Feueralarms 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 30524  
+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**

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1  
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  
+48 728-878-670  
info@boplan.pl

### **BOPLAN ITALIA**

Via Privata Maria Teresa 7  
20123 Milano  
+32 56 20 64 20  
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

