

 boplan®

**READY  
FOR  
IMPACT**



red dot winner 2025

# WALLY PRO

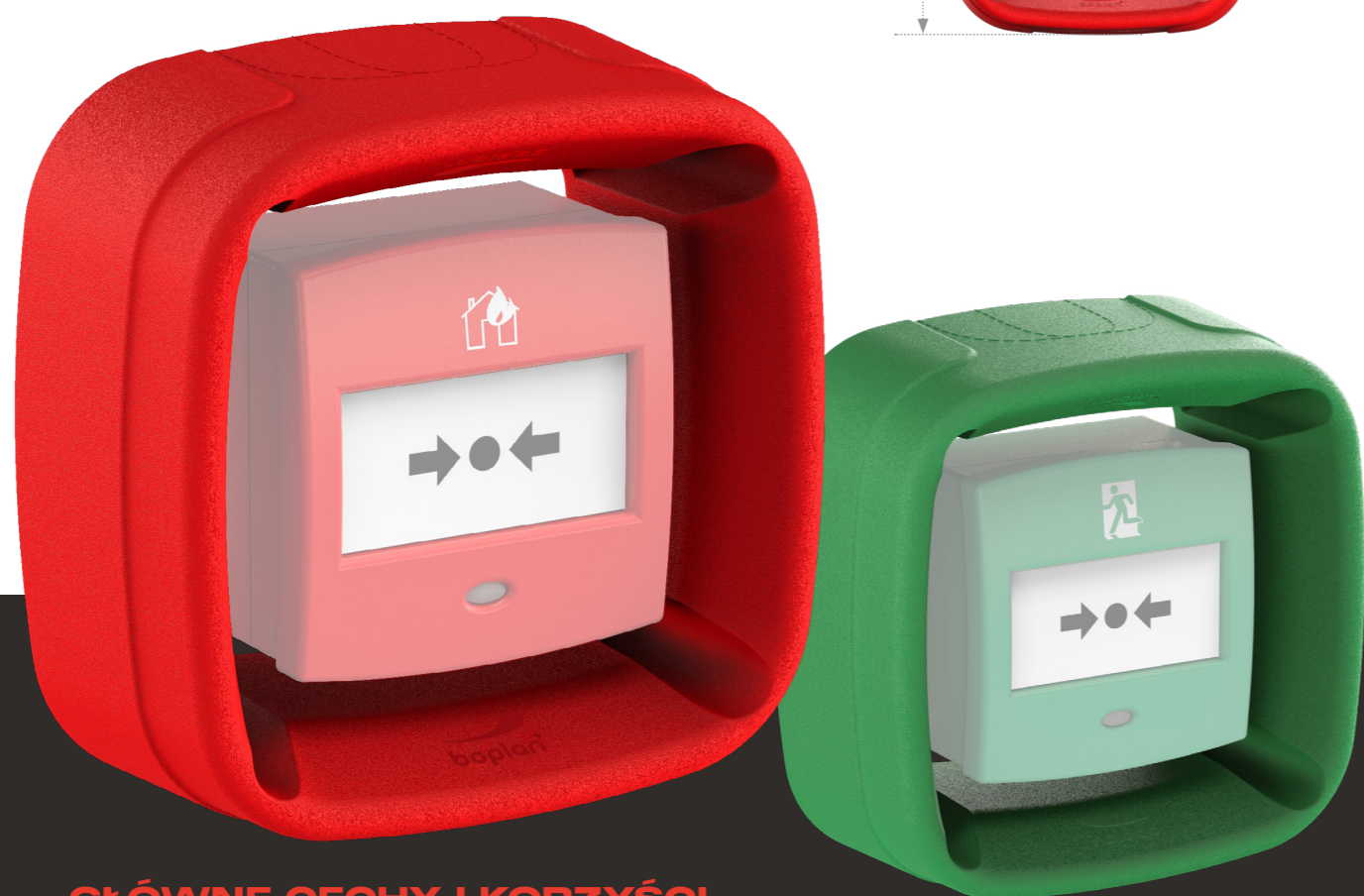
**MAKSYMALNA OCHRONA OSTRZEGACZY  
POŻAROWYCH I PRZYCISKÓW  
ALARMOWYCH**



# WALLY PRO

## MAKSYMALNA OCHRONA OSTRZEGACZY POŻAROWYCH I PRZYCISKÓW ALARMOWYCH

**WALLY PRO** to najnowsza innowacja w dziedzinie ochrony ostrzegaczy pożarowych. Bez ochrony są one bardzo podatne na uszkodzenia. Łatwo je zniszczyć lub przypadkowo uruchomić. **WALLY PRO** pochłania wstrząsy, zapobiega zużyciu i zwiększa bezpieczeństwo. Wytrzymały elastomer, z którego jest zrobiony profil, zapewnia długotrwałą ochronę w środowiskach przemysłowych oraz w budynkach publicznych i komercyjnych.



### GLÓWNE CECHY I KORZYŚCI

- Trwały elastomer
- Zmniejszone ryzyko przypadkowego uruchomienia
- Brak pokrywy przeszkadzającej w uruchomieniu w sytuacji awaryjnej
- Doskonała widoczność
- Długi okres eksploatacji
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Pasuje do przycisków alarmowych o wymiarach mniejszych niż 100 mm x 100 mm x 70 mm (dł. x szer. x wys.)



red dot winner 2025

### OCHRONA PRZED USZKODZENIAMI SPOWODOWANymi UDERZENIEM LUB WSTRZĄSEM

W środowiskach przemysłowych i komercyjnych przycisków alarmowych często znajdują się w lokalizacjach o dużym natężeniu ruchu, takich jak korytarze i warsztaty, lub przy wejściach. To sprawia, że łatwo w nie uderzyć wózkami widłowym, wózkami transportowymi lub narzędziami. Bez ochrony te zdarzenia mogą spowodować uszkodzenie, pęknięcie przycisku lub obudowy, co spowoduje, że ostrzegacz pożarowy przestanie działać.

WALLY PRO jest wykonany z trwałego elastomeru, który zapewnia optymalne pochłanianie wstrząsów i chroni przed uszkodzeniami. Jaskrawoczerwony lub zielony kolor ostrzega również ludzi o obecności chronionego przycisków alarmowych.



### ZAPOBIEGANIE PRZYPADKOWEMU URUCHOMIENIU

Przypadkowe uruchomienie przycisków alarmowych może mieć poważne konsekwencje, od wstrzymania produkcji po niepotrzebną reakcję służb ratunkowych.

WALLY PRO tworzy fizyczną barierę wokół ostrzegacza pożarowego, zapobiegając przypadkowemu wciśnięciu przycisku. Jednocześnie przycisk pozostaje dostępny w sytuacjach awaryjnych, umożliwiając każdemu szybkie i łatwe uruchomienie alarmu.



**READY  
FOR  
IMPACT**

### **BOPLAN HQ**

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

### **BOPLAN POLSKA**

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

### **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 FRANCE**

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

### **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 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 City, Nara 630-8012  
+81 (0)742-93-8705  
info@boplan.co.jp

**OBSERWUJ NAS**



**BOPLAN.COM**

Więcej informacji o naszych produktach,  
usługach i globalnej sieci

