



**PULSANTE ANTINCENDIO**

**MANUAL CALL POINT**



## MODELLO/MODEL **PA**

Il **PULSANTE MANUALE ANTINCENDIO PA** viene utilizzato su impianti di allarme di tipo convenzionale ed è certificato EN54-11. Viene fornito con un grado di protezione IP44 ed è disponibile nei seguenti colori: rosso, verde, giallo, bianco ed azzurro. L'attivazione manuale dell'allarme avviene tramite pressione sulla parte evidenziata dalla serigrafia universale normalizzata. La comparsa della placca in plastica di colore giallo indica la corretta attivazione del segnale di allarme. In seguito all'intervento manuale è possibile ripristinare il pulsante con una semplice operazione utilizzando la chiave in dotazione. E' possibile effettuare un test di funzionamento, senza intervenire sull'impianto, utilizzando la chiave di test (fornita su richiesta). Fra le diverse varianti, è possibile scegliere il pulsante da incasso, con vetro di protezione, con LED e waterproof (IP67).

**Manual call point PA** is used on conventional alarm systems and it's EN54-11 certified. It's supplied with IP44 index and it's available in the following colors: red, green, yellow, white and blue.

The activation of the manual call point is done by pressing the white plate with the black universal standard printing. When the manual call point is correctly activated the yellow plate is visible. After the manual activation, the reset of the manual call point is done by using the provided key.

It's possible to check out the manual call point without any kind of operation on the system, but only using the test key (available on request).

A wide choice of variants is available: built-in model, with protection glass, with LED and waterproof (index = IP67).

# MODELLO/MODEL **PAR1**

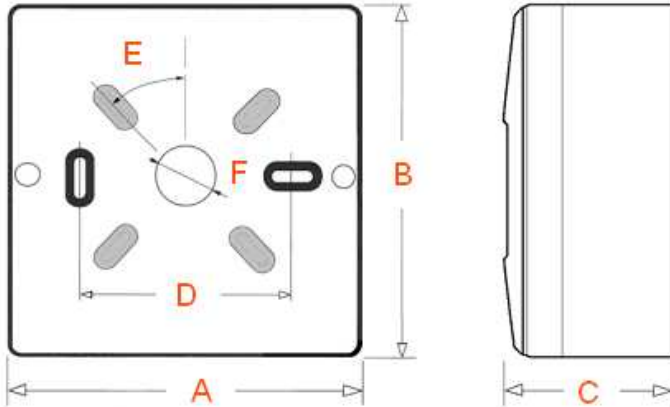


**PULSANTE ANTINCENDIO**  
MANUAL CALL POINT

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

| TIPO / TYPE | A  | B  | C  | D  | E   | F    |
|-------------|----|----|----|----|-----|------|
| <b>PAR1</b> | 98 | 98 | 48 | 50 | 45° | φ 22 |

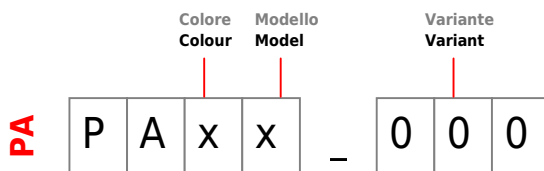
dimensioni in mm / dimensions in mm



## DATI TECNICI / TECHNICAL DETAILS

| TIPO / TYPE | alimentazione<br>power supply | assorbimento<br>rated current | temperatura ambiente<br>operating temperature | grado IP<br>IP index | umidità relativa<br>relative humidity |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
|             | Vdc                           | mA                            | °C  | IP                   | %                                     |
| <b>PAR1</b> | 0-30                          | 0-10                          | -10 +50                                       | 44                   | 95                                    |

## COME ORDINARE / HOW TO ORDER



**Colore / Colour**  
 R = rosso / **red**  
 V = verde / **green**  
 G = giallo / **yellow**  
 B = bianco / **white**  
 U = blu / **blue**

**Modello / Model**  
 1 = da applicare / **surface mount**

**Variante / Variant**  
 000 = standard / **standard model**  
 V00 = con vetro di protezione / **with protection glass**  
 L00 = con led / **with led**  
 LV0 = con vetro di protezione e led / **with protection glass and led**  
 W00 = IP67 / **IP67**  
 WV0 = IP67 con vetro di protezione / **IP67 with protection glass**

## ACCESSORI / ACCESSORIES

VP = vetro di protezione / **protection glass**  
 CT = chiave di test / **test key**  
 BI = base da incasso / **built-in case**  
 KS = kit di sigillo / **sealant kit**  
 CR = chiave di ricambio / **spare key**