



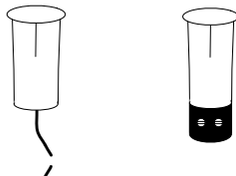
Contatti antimascheramento ad alta sicurezza - Serie R da incasso



CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI SERIE CLR-TW

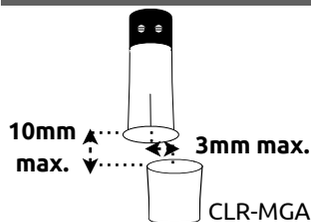
CLR-TW-4C

CLR-TW-T



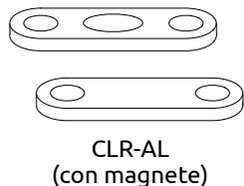
- * Dimensioni in mm (d x h):
CLR-TW-T: 9x28
CLR-TW-4C: 9x20
- * Contatto CHIUSO con magnete in pos. sicura
- * Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- * Resistenza a shock meccanici: 100G
- * Struttura interna completamente resinata
- * Compatibile Grado 3, c. a. IV (4C) - II (T) EN 50131-2-6

INSTALLAZIONE SU INFISSI IN LEGNO



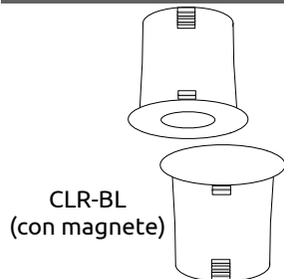
- * Utilizzare magnete CLR-MGA
- * Preparare i fori sia per il contatto che per il magnete con una punta da 9,5mm di diametro
- * Inserire contatto e magnete nell'infisso a pressione
- * Distanza di attivazione: 10mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

INSTALLAZIONE SU INFISSI IN ALLUMINIO O PVC



- * Utilizzare accessorio CLR-AL con relativo magnete
- * Preparare il foro per il contatto con una punta da 10mm di diametro
- * Inserire il contatto nell'accessorio
- * Fissare gli accessori all'infisso con viti autofilettanti
- * Distanza di attivazione: 8mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

INSTALLAZIONE SU INFISSI BLINDATI IN ACCIAIO



- * Utilizzare accessorio CLR-BL con relativo magnete
- * Preparare i fori per accessorio e magnete con una punta da 20mm di diametro
- * Inserire il contatto nell'accessorio
- * Inserire gli accessori nell'infisso a pressione
- * Distanza di attivazione: 6mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

ATTENZIONE: non utilizzare magneti differenti da quelli qui indicati



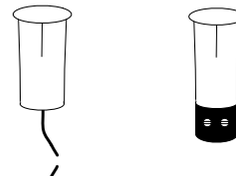
Contatti antimascheramento ad alta sicurezza - Serie R da incasso



CARATTERISTICHE TECNICHE CONTATTI SERIE CLR-TW

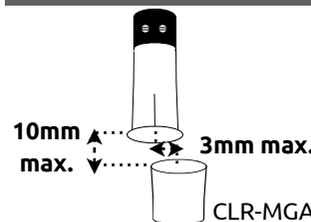
CLR-TW-4C

CLR-TW-T



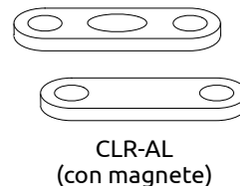
- * Dimensioni in mm (d x h):
CLR-TW-T: 9x28
CLR-TW-4C: 9x20
- * Contatto CHIUSO con magnete in pos. sicura
- * Parametri elettrici (max): 30VDC, 250mA, 0.25W
- * Resistenza a shock meccanici: 100G
- * Struttura interna completamente resinata
- * Compatibile Grado 3, c. a. IV (4C) - II (T) EN 50131-2-6

INSTALLAZIONE SU INFISSI IN LEGNO



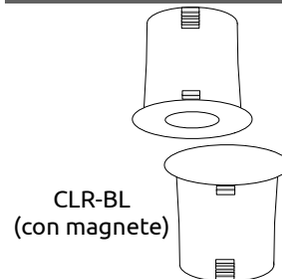
- * Utilizzare magnete CLR-MGA
- * Preparare i fori sia per il contatto che per il magnete con una punta da 9,5mm di diametro
- * Inserire contatto e magnete nell'infisso a pressione
- * Distanza di attivazione: 10mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

INSTALLAZIONE SU INFISSI IN ALLUMINIO O PVC



- * Utilizzare accessorio CLR-AL con relativo magnete
- * Preparare il foro per il contatto con una punta da 10mm di diametro
- * Inserire il contatto nell'accessorio
- * Fissare gli accessori all'infisso con viti autofilettanti
- * Distanza di attivazione: 8mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

INSTALLAZIONE SU INFISSI BLINDATI IN ACCIAIO



- * Utilizzare accessorio CLR-BL con relativo magnete
- * Preparare i fori per accessorio e magnete con una punta da 20mm di diametro
- * Inserire il contatto nell'accessorio
- * Inserire gli accessori nell'infisso a pressione
- * Distanza di attivazione: 6mm max
- * Fuori asse tollerato: 3mm max

ATTENZIONE: non utilizzare magneti differenti da quelli qui indicati