

PERIFERICHE DI COMANDO E CONTROLLO

Per il comando dell'automazione e delle sue periferiche interconnesse, è disponibile una vasta gamma di sensori e attuatori connessi alla scheda **dMotion** da scegliere in base all'utilizzo e al loro design.

Si va dai pulsanti in acciaio inox a basso profilo, nella versione cieca e luminosa, ai sensori a tecnologia infrarosso attivo e microonde, di tipo a montaggio superficiale o ad incasso.

Per accessi selezionati e/o riservati, è disponibile **dApp** un'applicazione per sistema Android, in grado, con il proprio smartphone, di comandare fino a quattro ingressi diversi.



- Pulsante antivandalo in acciaio inox
- Foro di montaggio: Ø 19 mm
- Colore illuminazione: verde/rosso/blu/giallo/bianco
- N° di cicli di funzionamento: > 200.000
- Grado di protezione; IP67



- Pulsante antivandalo in acciaio inox
- Foro di montaggio: Ø 19 mm
- N° di cicli di funzionamento: > 200.000
- Grado di protezione; IP67



- Tastiera antivandalo in blocco d'alluminio
- Alimentazione: 24 Vdc
- Codice operativo: 1 ÷ 8 cifre
- Dimensioni: 132,6 x 42,5 x 24 mm
- Grado di protezione: IP65
- Blocco tastiera



- Sensore di sicurezza e apertura 2 in 1
- Funzione: comando apertura e sicurezza zona di transito
- Tensione di alimentazione: 12 ÷ 30 Vdc
- Altezza di montaggio: 1,8 ÷ 3 m
- Tecnologia: microonde effetto Doppler e infrarosso attivo
- Accessori: kit per incasso a soffitto



- App per accessi selezionati e/o riservati
- Sistema Android
- Tecnologia: Bluetooth
- Gestione fino a 4 accessi diversi