

PLW 380/TP

Tastiera in ASA da esterno capacitiva "easy touch"

Tastiere digitali per qualsiasi applicazione di controllo accessi. Versioni con meccanica in ASA da esterno con tastiera capacitiva "easy touch" alfanumerica a 12 tasti in policarbonato antigraffio e antisfondamento.



- periferica di acquisizione dati per impianti di controllo accessi
- tastiera capacitiva "easy touch" a 12 tasti
- 10 tasti numerici (0-9)
- 2 tasti alfanumerici (X; E)
- pannello in policarbonato antigraffio
- collegamento dati a bus o a topologia libera
- contenitore in nylon caricato a vetro nero
- contenitore in ASA nero
- installazione a muro per esterno
- possibilità di installazione su colonnina KP-E
- dimensioni 73 x 104 x 28 mm
- grado di protezione IP55
- assorbimento massimo 5mA

Tutte le periferiche PLW permettono l'acquisizione dei dati in impianti di controllo accessi tramite l'inserimento di codici da parte degli utenti indifferentemente da tastiera, tramite tessere magnetiche, transponder di prossimità, ecc. sono alimentate dal bus dati PLW e richiedono l'interfacciamento ad un decoder PLW oppure ad una centrale o terminale NET. Il cablaggio è a topologia libera ed è possibile collegare fino a 16 periferiche su 1.000 metri di cavo. Sono completamente intercambiabili tra loro per poter modificare ed espandere l'impianto in qualsiasi momento. Dispongono di led di segnalazione per una diagnostica completa.

Le meccaniche delle periferiche Plexa sono realizzate in ASA (Acriliconitrile-stirene-acrilato), un copolimero di SAN e gomma acrilica. Le resine ASA sono utilizzate in vari settori, principalmente per articoli tecnici, dall'edilizia, all'automotive, alle forniture per esterni. La buona resistenza termica permette di mantenere inalterate le loro proprietà anche a basse temperature. Hanno caratteristiche meccaniche e di resilienza (capacità di resistere ad urti improvvisi senza spezzarsi) particolarmente elevate e paragonabili a quelle dell'alluminio. I composti in ASA hanno inoltre ottime qualità di estetica, di brillantezza, di resistenza agli agenti atmosferici, alla luce ad all'invecchiamento. Qualità che li rendono adatti a tutte le applicazioni per esterni sottoposte a sbalzi termici ed all'azione dei raggi UV.