

## KT-05 / KT-05 IP-STILE

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI SU BASE IP



Resistente agli agenti  
atmosferici per applicazioni  
esterne

### Caratteristiche principali

**KT-05/KT-05A IP-Style** è un tornello resistente agli agenti atmosferici, per applicazioni all'esterno (senza necessità di tettoia di protezione), con sistema antipanico automatico (il KT-05A), indicatori LED e posti speciali per l'incasso dei lettori card nella struttura del tornello. Questo dispositivo elegante fatto in acciaio inox è una soluzione perfetta per le sale d'ingresso degli uffici moderni, banche ed altri luoghi d'affari.

## MATERIALE

- Struttura del tornello: acciaio inox, ABS-plastic
- Bracci di barriera: acciaio inox

## MECCANISMO

Dispositivo di posizionamento del tripode: un sistema di auto-calibratura per assicurare la rotazione completa dei bracci nella posizione originaria

- Controllo bidirezionale del passaggio
- Blocco elettromeccanico per garantire un'unica rotazione
- Dispositivo di posizionamento del tripode
- Ammortizzatore idraulico per assicurare un funzionamento regolare e silenzioso
- Chiave meccanica per sblocco tornello in caso di emergenza
- Set di 2 lettori RFID integrato

## OPZIONI DISPONIBILI

- Tornello con il controller e 2 lettori card (HID/EMM) incorporati
- Pannello di controllo remoto
- Software per singola postazione SL-01
- Bracci di barriera standard o antipanico (a scelta del cliente)

## COLORI DISPONIBILI E FINITURE

- Struttura tornello: acciaio inox, ABS-plastic
- Cover: acciaio inox
- Colori RAL a scelta su richiesta (con sovrapprezzo, tempo consegna 3 settimane circa)

## ELETTRONICA DI CONTROLLO

Il sistema di controllo del KT-05 IP-Stile viene gestito attraverso

il dispositivo elettromeccanico localizzato all'interno della struttura e consiste in:

- Logica di controllo via CLB (Control Logic Board) che gestisce i comandi in ingresso ed in uscita del tornello.
- Meccanismo con sensori ottici di rotazione e blocco.
- Chiave di sblocco meccanica da utilizzare in caso di emergenza.
- L'elettronica è protetta da potenziali corto circuiti, sovraccarichi di tensione e tentativi di inversione di polarità.

## PREPARAZIONE DEL SITO PER L'INSTALLAZIONE

- Si raccomanda di installare il tornello su una superficie solida con resistenza di almeno 300Nmm<sup>-2</sup>. A titolo esemplificativo, su una base di calcestruzzo con uno spessore di almeno 150mm.
- Condotte e/o tubazioni orizzontali che corrano sotto il tornello devono essere posti ad almeno 140mm sotto il piano di calpestio.
- I cablaggi di eventuali condotte metalliche devono uscire di almeno 50mm dalla pavimentazione.
- Assicurare l'integrità strutturale e la resistenza dell'area di installazione è responsabilità del cliente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

ALIMENTAZIONE / POTENZA	12 ± 1.2V DC
DIMENSIONI MASSIME	1050 x 684 x 1030mm
CAPACITÀ DI PASSAGGIO MAX	30 persone/minuto
MEMORIA DEL CONTROLLER	Fino a 50.000 carte di prossimità fino a 135.000 eventi
LARGHEZZA PASSAGGIO	500mm
TEMPERATURA OPERATIVA	+1°C fino a 40°C
NUM. LETTORI (HID/EMM)	2
DISTANZA DI LETTURA	EMM: 8cm HID: 6cm



[www.tornellicontrolloaccessi.it](http://www.tornellicontrolloaccessi.it)

per informazioni contattare: [commerciale@infordata.it](mailto:commerciale@infordata.it) - 040 367 189