

KT-02.9 KT-02Q

IP-STILE

KT-02 IP-Stile è un tornello con due lettori RFID integrati e dispone di un'interfaccia diretta TCP/IP. L'installazione è veloce: basta fissare il tornello al pavimento, connetterlo all'alimentazione e ad un PC con porta LAN (o LAN hub). Il dispositivo può funzionare autonomamente (con radiocomando e/o telecomando) o attraverso un lettore di badge.

L'evoluzione del best-seller KT-02, il modello **KT-02Q** IP-Stile oltre ai lettori RFID di doppia tecnologia EMM/HID e Mifare (13,56 MHz) include due lettori QR code.



persone/min.



lettori RFID/MIFARE



identificazione
con smartphone



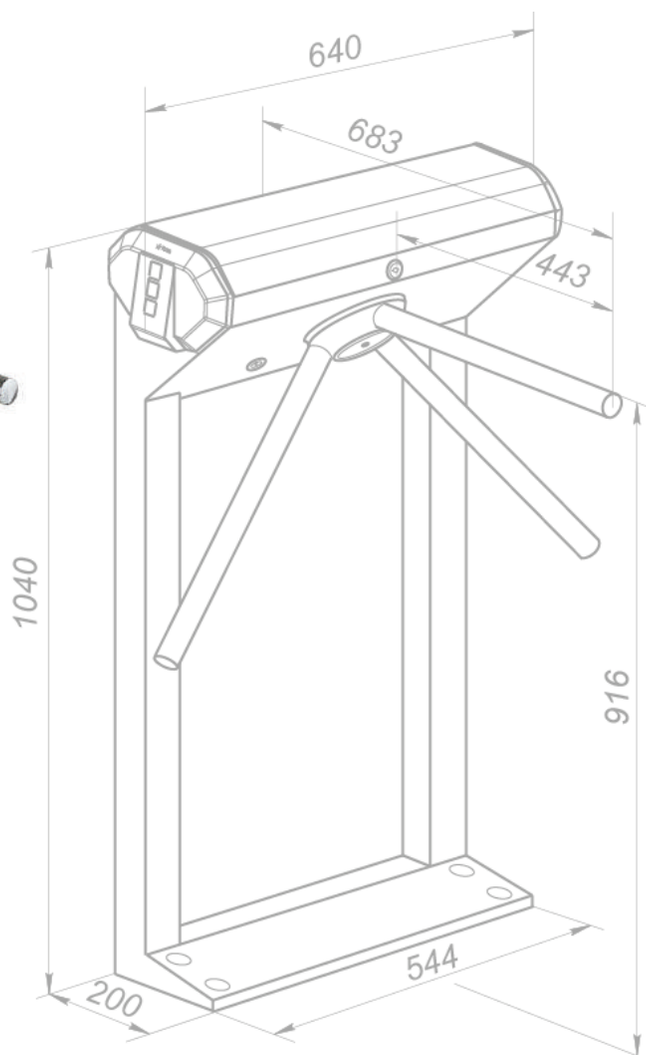
direzioni di
movimento



sblocco meccanico



intervallo di
temperatura



DESCRIZIONE

Gli IP-stiles della serie KT-02 sono sistemi finiti per il controllo degli accessi. La particolarità del **KT-02.9** è la presenza dei lettori universali che possono operare con le card MIFARE/EMM/HID. Nel modello **KT-02Q** saranno inclusi, inoltre, due lettori QR-CODE.

Fornitura standard:

- Tornello con lettori card incorporati
- Controller incorporato



Il sistema è stato programmato per gestire 50.000 utenti che possono generare 135.000 passaggi nel KT-02.9, e 150.000 passaggi nel modello KT-02Q.

I lettori di card integrati sono situati sotto gli indicatori luminosi. L'indicatore verde indica consenso al passaggio; l'indicatore giallo, avverte l'attesa al passaggio (prima dell'esibizione card); l'indicatore rosso indica il divieto di passaggio.

La serratura integrata dello sblocco meccanico permette di aprire il tornello tramite l'apposita chiave, assicurando la rotazione libera dei bracci in entrambe le direzioni.

Per la serie di tornelli "KT-02 IP-Stile", la zona di passaggio può essere integrata da transenne. Il tornello può essere completato con un set di bracci abbattibili antipanico (opzionale).

Caratteristiche

	KT-02.9	KT-02Q
Tensione di alimentazione	12 V	12 V
Potenza	20 W	20 W
Consumo di corrente	0.8 A	0.8 A
Numero di direzioni di movimento	2	2
Capacità di flusso (nella modalità del passaggio singolo)	30 persone/min	30 persone/min
Capacità di flusso (nella modalità del passaggio libero)	60 persone/min	60 persone/min
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	640×683×1040 mm	640×683×1084 mm
Larghezza del passaggio	500 mm	500 mm
Intervallo di temperatura operativo	da +1°C a +50°C	da +1°C a +50°C
Grado di protezione	IP41	IP41
Bracci Antipanico	meccanico	meccanico
Interfaccia standard	Ethernet	Ethernet
Numero di lettori	2	4
Numero di utenti	fino a 50.000	fino a 50.000
Numero di eventi di registro	fino a 135.000	fino a 150.000
Formato della scheda	EMM/HID/MIFARE	EMM/HID/MIFARE/QR-CODE
MTBF	4.000.000 di passaggi	4.000.000 di passaggi

XENIASOFT SRL

Via Antonio Gramsci 73/C, 95030 - Gravina di Catania (CT)
Tel: (+39) 095 393 205 | www.xeniasoft.it | info@xeniasoft.it