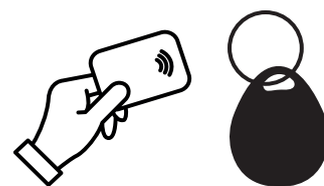
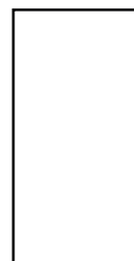


Dispositivo TOKYO



135 mm

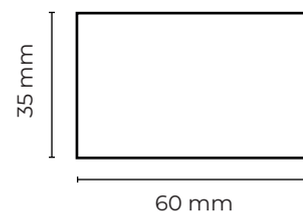


70 mm

Caratteristiche Generali	
Modalità di accesso	Codice numerico TAG RFID Riconoscimento biometrico (impronta digitale)
Modalità di funzionamento	Stand-alone Reader (in abbinamento ad S-BOARD)
Numero di TAG/impronte/codici configurabili	600 impronte digitali 10000 codici o tag
Uscite disponibili	N°1 Relè N.O. ed N.C. Seriale D0, D1 Seriale D0, D1 (Protocollo WIEGAND)
Modalità di programmazione	Tramite codice numerico

Dati Tecnici	
Dimensioni	135 x 70 x 20 mm
Caratteri disponibili	Cifre 0-9, *, #
Alimentazione	12-24VDC ±10%
Corrente	100mA max.
Range temperatura funzionamento	Da - 40°C a +60°C
Pulsanti	Touch

Dispositivo S-BOARD



Caratteristiche Generali	
Modalità di accesso	TAG RFID Codice numerico
Modalità di funzionamento	Scheda di interfaccia per dispositivo READER (RSI, Tokyo, FingerPrint, Fargo)
Modalità di programmazione	Mediante CARD e telecomando o tastiera READER
Ingressi	Seriale D0, D1 (Protocollo WIEGAND) Open (exit button)
Uscite disponibili	N°1 Relè N.O. ed N.C. Beep LED

Dati Tecnici	
Dimensioni	60 x 35 x 20 mm
Alimentazione	12-24 VDC ±10%
Corrente	100mA
Range temperatura di funzionamento	Da -20°C a +60°C