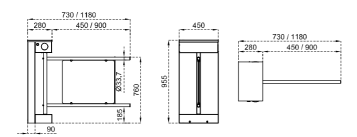
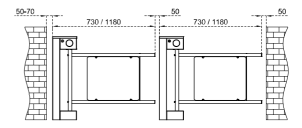
705 E N1





Dimensioni (mm)





Caratteristiche tecniche

Struttura

Caratteristiche dell'anta	Disponibile in lunghezze standard da 450 o 900 mm. Telaio dell'anta in acciaio inox 304, Ø 33,7 mm x 1,5 mm, con pannello acrilico.
Alimentazione	110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24 V. CC in standby ~11 W. Max ~65 W.
Sistema di controllo	Tutti gli ingressi sono optoisolati. Compatibile con tutti i sistemi di controllo degli accessi che forniscono contatti puliti o riferite a GND. Modulo di controllo IP RS232/RS485/TCP disponibile come opzione.
Funzionamento	Sistema bidirezionale azionato da motore CC a controllo elettronico.
Prestazioni	Tempo di apertura/chiusura anta ~1,5-2,5 sec.
Modalità di emergenza	Il sistema consente il libero passaggio in modalità di emergenza e in caso di interruzioni di corrente.
Temperatura di esercizio, umidità, grado di protezione IP	Da -20 °C a +68 °C (-50 °C con riscaldatore opz.), umidità relativa 95% senza condensa/modello per esterni IP 54 (IP 56 opz.)
Applicazioni e accessori opzionali	Unità di controllo remoto, unità interfaccia per PC, RS485, RS232 e LAN, contatore, sistema di messaggistica audio, sensore allarme, unità riscaldatore, accettatore di monete intelligente e gettoniera, colonnina per lettore tessere, transenna (separatore), indicatori di passaggio, piastra inferiore.