

# **TALOS**

I CONSOLE TOUCH PER LA GESTIONE VARCHI



## Introduzione

Talos permette di gestire tutti i dispositivi presenti sul varco direttamente da una pratica console da tavolo. Attraverso il pannello interamente touch a colori è possibile azionare i sistemi di controllo accessi quali ad esempio: sbarre, tornelli, cancelli, road-blocker, pilomat, semafori pilotandone i vari stati. L'architettura basata su ethernet permette di poter azionare anche da remoto senza dover utilizzare connessioni proprietarie oppure dover stendere cavi supplementari. Talos può memorizzare informazioni quali ad esempio: conteggio transiti, numero azionamenti, numero variazioni.

Talos dispone di ingressi digitali ed analogici generici che permettono di poter comandare anche dispositivi elettromeccanici oppure non automatizzati.

Talos è estremamente flessibile e può adattarsi ad ogni tipologia di varco anche ai più complessi. E' possibile ad esempio comandare diversi dispositivi da un'unica console oppure un singolo dispositivo da varie console, si pensi ad esempio al caso di presenza di portineria locale e control room centrale, oppure al caso in cui un operatore remoto debba intervenire a causa dell'indisponibilità dell'addetto nella portineria locale.

## Funzionalità e caratteristiche tecniche

Display 10 pollici a colori

Rete ethernet /RJ45 senza necessità di cavi dedicati

Infinito numero di dispositivi controllabili

Imparziale su varco\*

Alimentazione 12Vcc

Connettore seriale (232/485)

Conteggio transiti

Log eventi su varco\*

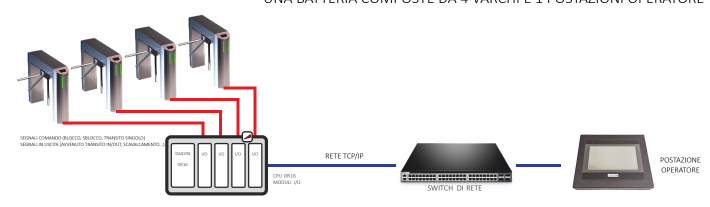


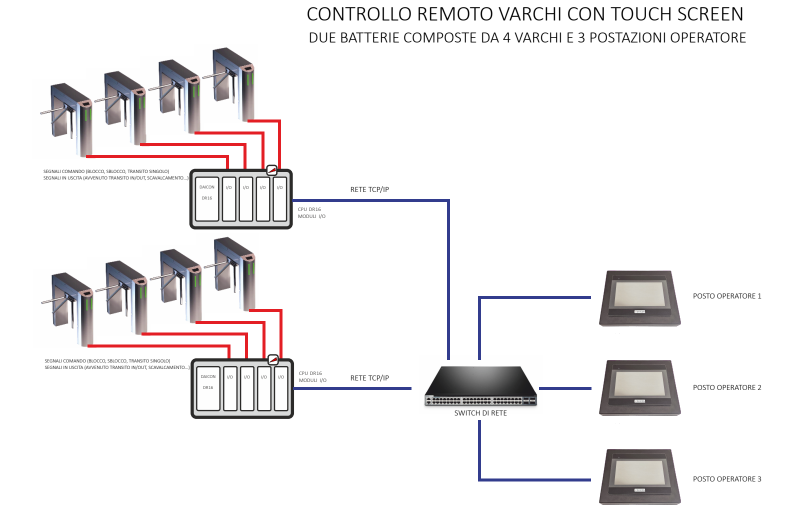


<sup>\*</sup>moduli opzionali

# Esempi di collegamento

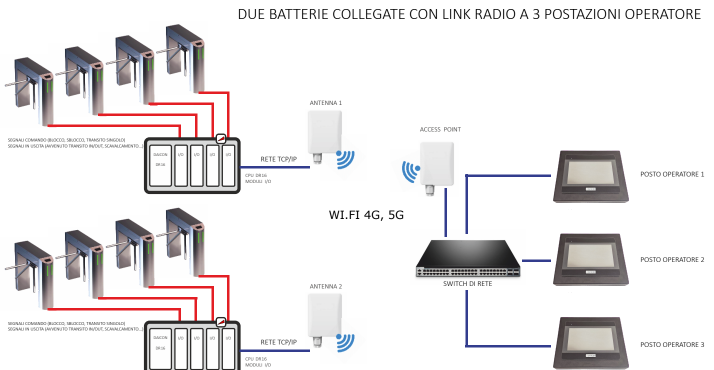
CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN UNA BATTERIA COMPOSTE DA 4 VARCHI E 1 POSTAZIONI OPERATORE

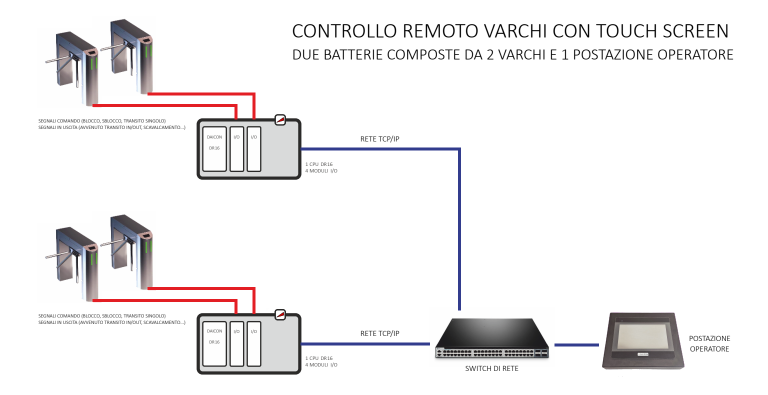




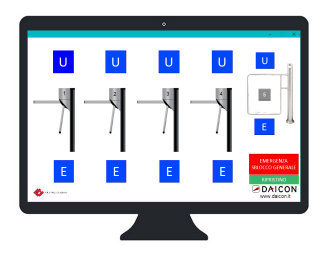
# Esempi di collegamento

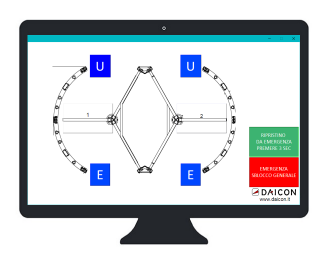
#### CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN





# Interfaccia operatore (esempi)



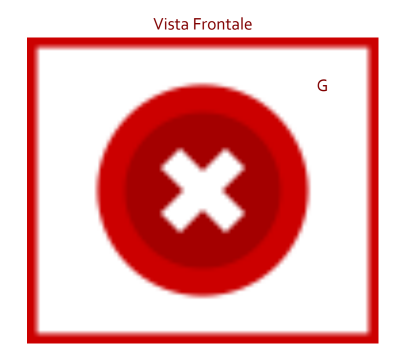




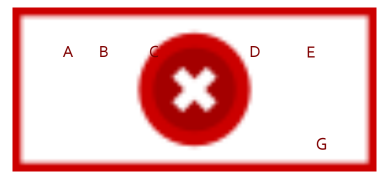


# Disegno

Vista Laterale



Vista Posteriore



A/B Prese di rete RJ-45 Ethernet
C Connettore alimentazione
D/E Fori passaggio cavi
F Alimentatore esterno
G Piedini



Codice: 1.TAL.001.001

# DAICON



Daicon Srl

Sede legale: Viale Monza, 347 –20126 Milano Sede di Genova: Via Felice Cavallotti, 11/1 –16146 Genova Tel. +39 010 8571112 info@daicon.it -P. Iva e C.F. 09775500961 www.daicon.it