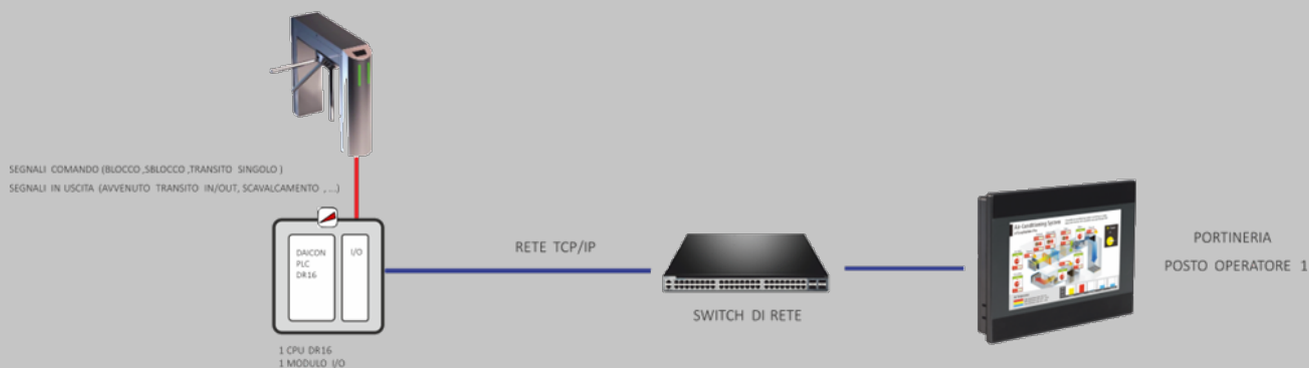


Console Touch per la Gestione varchi

# Talos



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 / Caratteristiche tecniche

- ▶ Display 10 pollici a colori
- ▶ Rete ethernet /RJ45 senza necessità di cavi dedicati
- ▶ Infinito numero di dispositivi controllabili<sup>1</sup>
- ▶ Imparziale su varco
- ▶ Alimentazione 12Vcc<sup>2</sup>
- ▶ Connettore seriale (232/485)
- ▶ Conteggio transiti
- ▶ Log eventi su varco

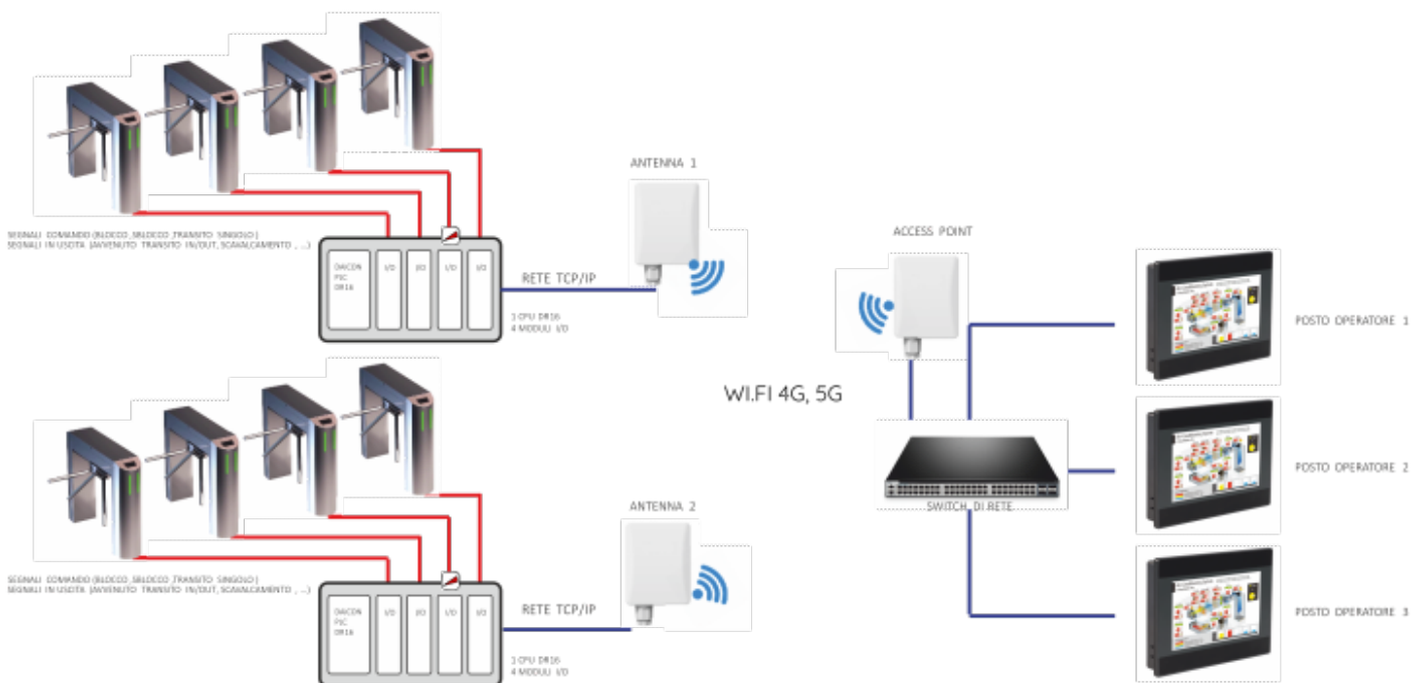
---

<sup>1</sup> Il limite è dato dalla sola disponibilità di digital input disponibili

<sup>2</sup> Nella configurazione standard il connettore non è utilizzato

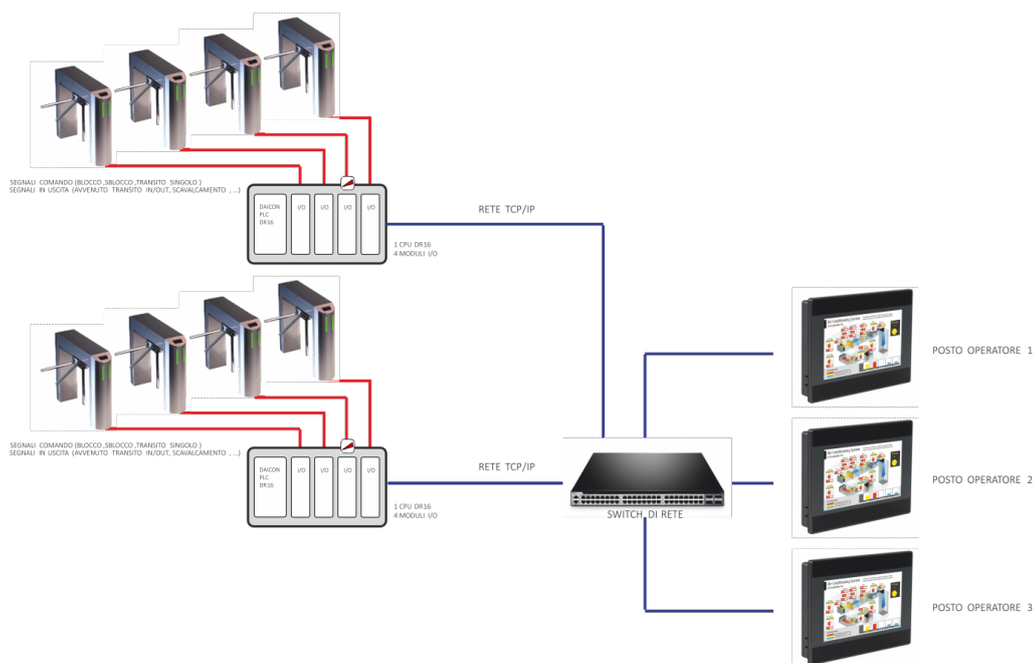
## Esempio di architettura WI-FI

CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN  
DUE BATTERIE DI VARCHI COLLEGATE CON LINK RADIO A TRE POSTAZIONI OPERATORE

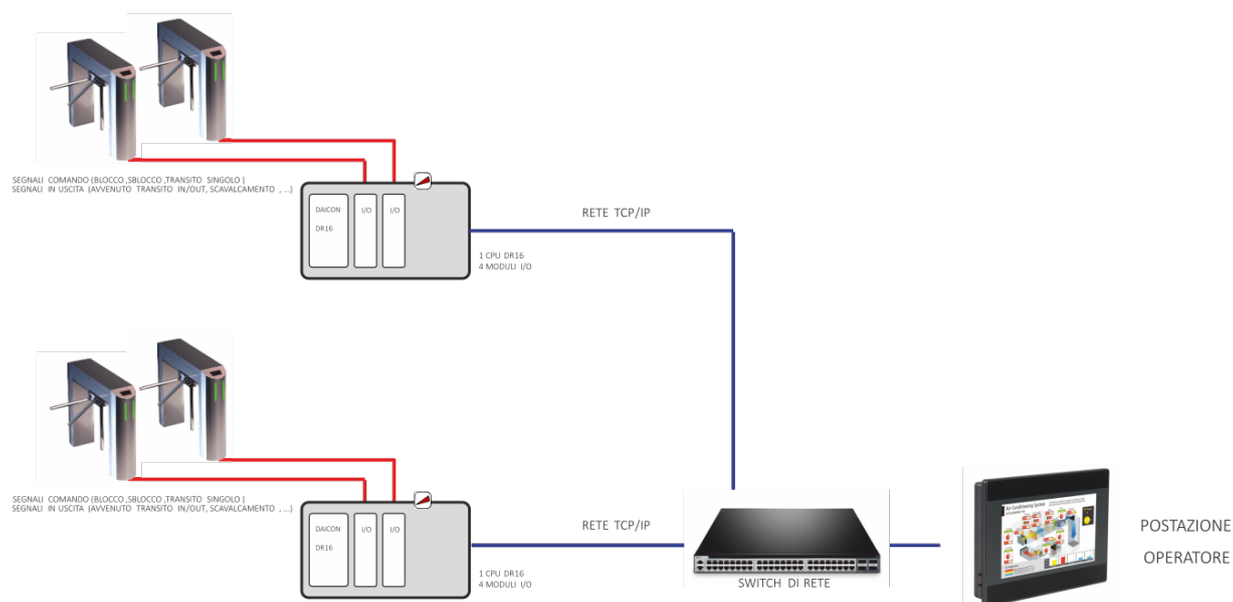


## Esempi di architettura

### CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN DUE BATTERIE COMPOSTE DA 4 VARCHI E 3 POSTAZIONI OPERATORE

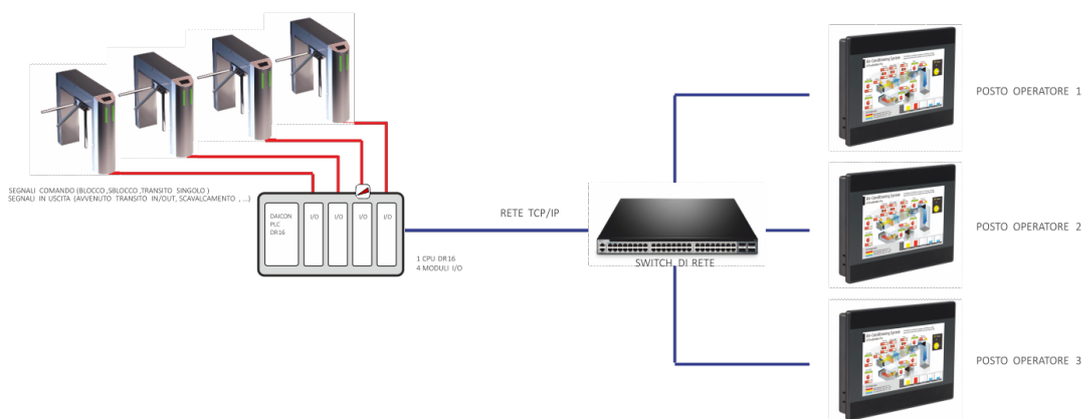


### CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN DUE BATTERIE COMPOSTE DA 2 VARCHI E 1 POSTAZIONE OPERATORE

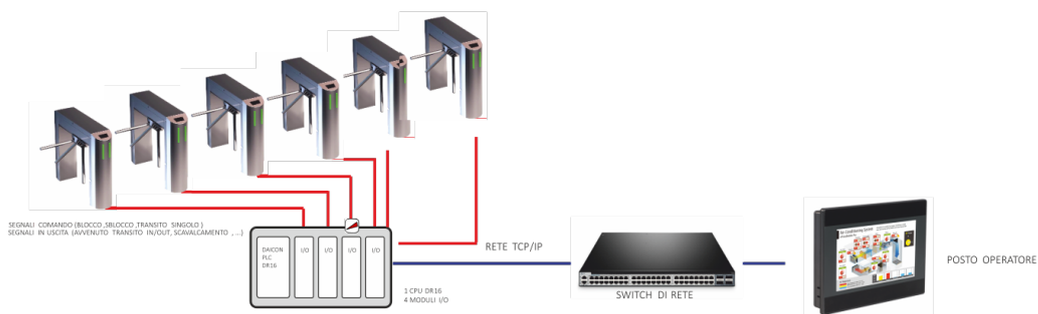


## Esempi di architettura

### CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN UNA BATTERIA COMPOSTA DA 4 VARCHI E 3 POSTAZIONI OPERATORE



### CONTROLLO REMOTO VARCHI CON TOUCH SCREEN UNA BATTERIA COMPOSTA DA 6 VARCHI E 1 POSTAZIONE OPERATORE



# Talos

Interfaccia operatore (esempi):

