

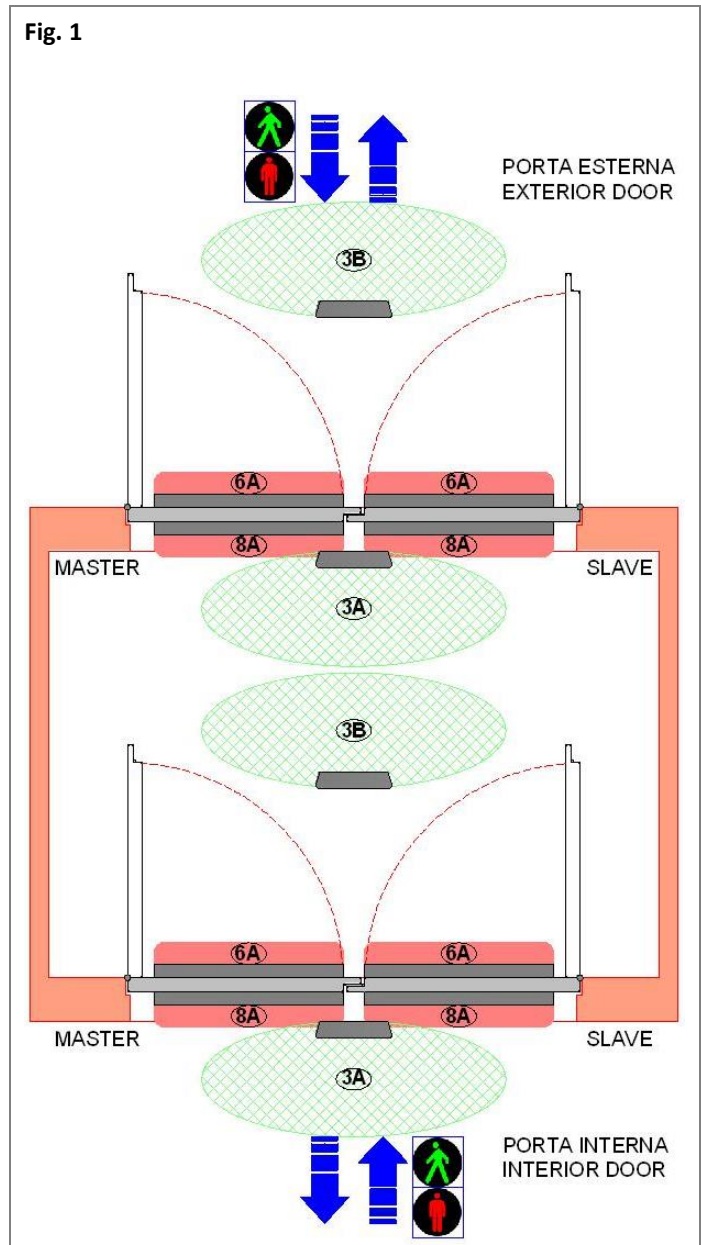
IT

Per attivare il funzionamento interbloccato di due porte automatiche battenti, ovvero l'apertura di una porta è consentita solo quando l'altra porta è chiusa, procedere come indicato di seguito.

**AVVERTENZA:** per evitare che la presenza di persone tra le due porte ne impedisca la chiusura, vengono disattivati i sensori di apertura interni.

1. Collegare i terminali 1-H-L tra le due automazioni.
2. Si deve assegnare gli indirizzi di rete mediante il menù ADV > ID, come indicato in figura 2.
3. Nel caso di porte a due ante, collegare i terminali 1-H-L tra le due automazioni MASTER-SLAVE.
4. Impostare da menù l'automazione interna: ADV > INK > INT (se MASTER-SLAVE impostare da menù: ADV > SYNC > MST1 e ADV > SYNC > SLV1).
5. Impostare da menù l'automazione esterna: ADV > INK > EXT (se MASTER-SLAVE impostare da menù: ADV > SYNC > MST2 e ADV > SYNC > SLV2).
6. E' possibile disattivare e riattivare il funzionamento interbloccato delle due porte, collegando un interruttore ON/OFF (non di nostra fornitura), come indicato in figura 2, e impostando da menù: ADV > STG2 > INKE, su una automazione MASTER.
7. E' possibile collegare dei semafori (non di nostra fornitura), collegando la scheda relè, come indicato in figura 2, e impostando da menù: ADV > STG1 > INK su entrambe le automazioni MASTER.
8. Nel caso di porte a 2 ante, i comandi di apertura 3A e 3B vanno collegati alle automazioni MASTER.

Fig. 1



EN

To activate the interlocked operation of two automatic swing doors, the opening of a door is permitted only when the other door is closed, proceed as follows.

**WARNING:** to prevent that the presence of persons between the two doors prevents the closure, the internal opening sensors are deactivated.

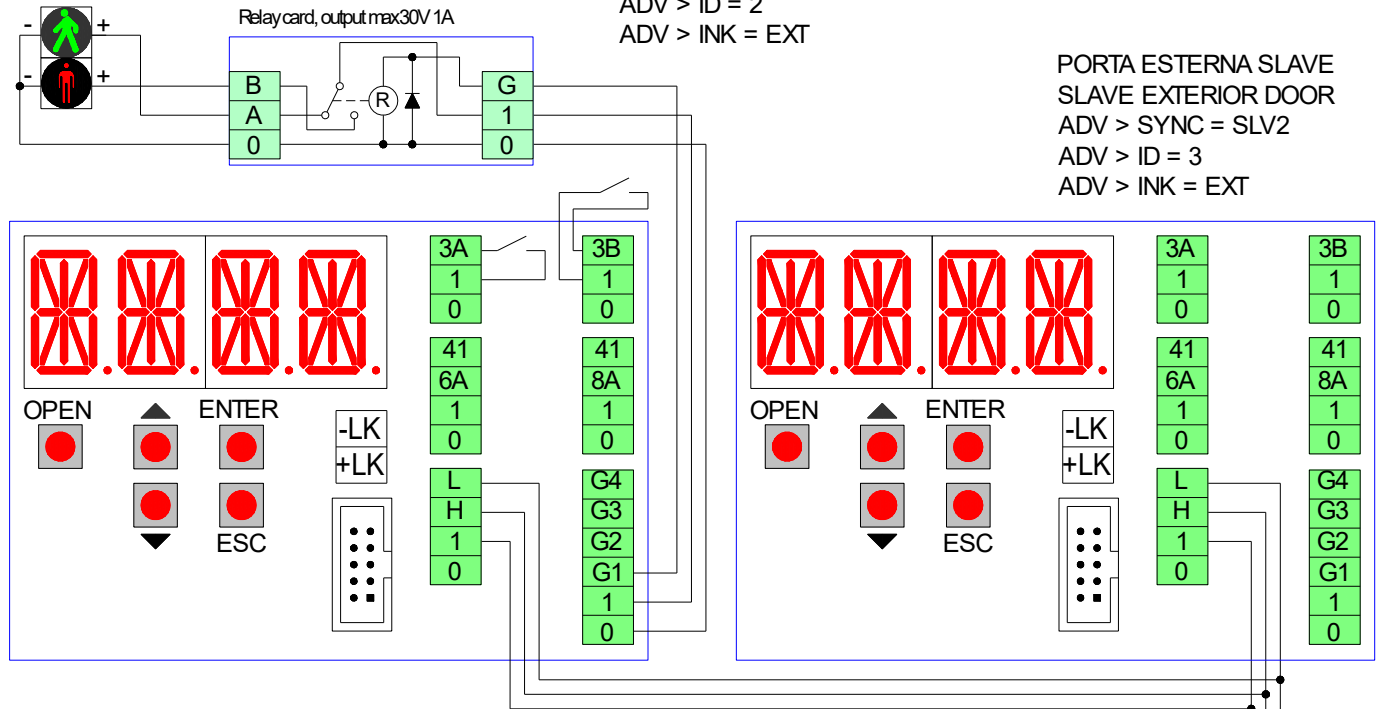
1. Connect the 1-H-L terminals between the two automations.
2. Network addresses must be assigned using the ADV > ID menu, as shown in the figure 2.
3. In the case of two-leaves doors, connect the 1-H-L terminals between the two MASTER-SLAVE automations.
4. Set the menu of the internal automation: ADV > INK > INT (if MASTER-SLAVE set the menu: ADV > SYNC > MST1 and ADV > SYNC > SLV1).
5. Set the menu of the external automation: ADV > INK > EXT (if MASTER-SLAVE set the menu: ADV > SYNC > MST2 and ADV > SYNC > SLV2).
6. You can disable and reactivate the interlocked operation of the two doors by connecting an ON / OFF switch (not supplied by us), as shown in Figure 2, and by setting the menu: ADV > STG2 > INKE, on a MASTER automation.
7. You can connect the traffic lights (not supplied by us), connecting the relay card, as shown in Figure 2, and by setting the menu: ADV > STG1 > INK on both MASTER automations.
8. In the case of 2-leaves doors, the opening commands 3A and 3B must be connected to the MASTER automations.

Fig. 2

Trafficlight 12V (100mA max)  
ADV > STG1 > INK

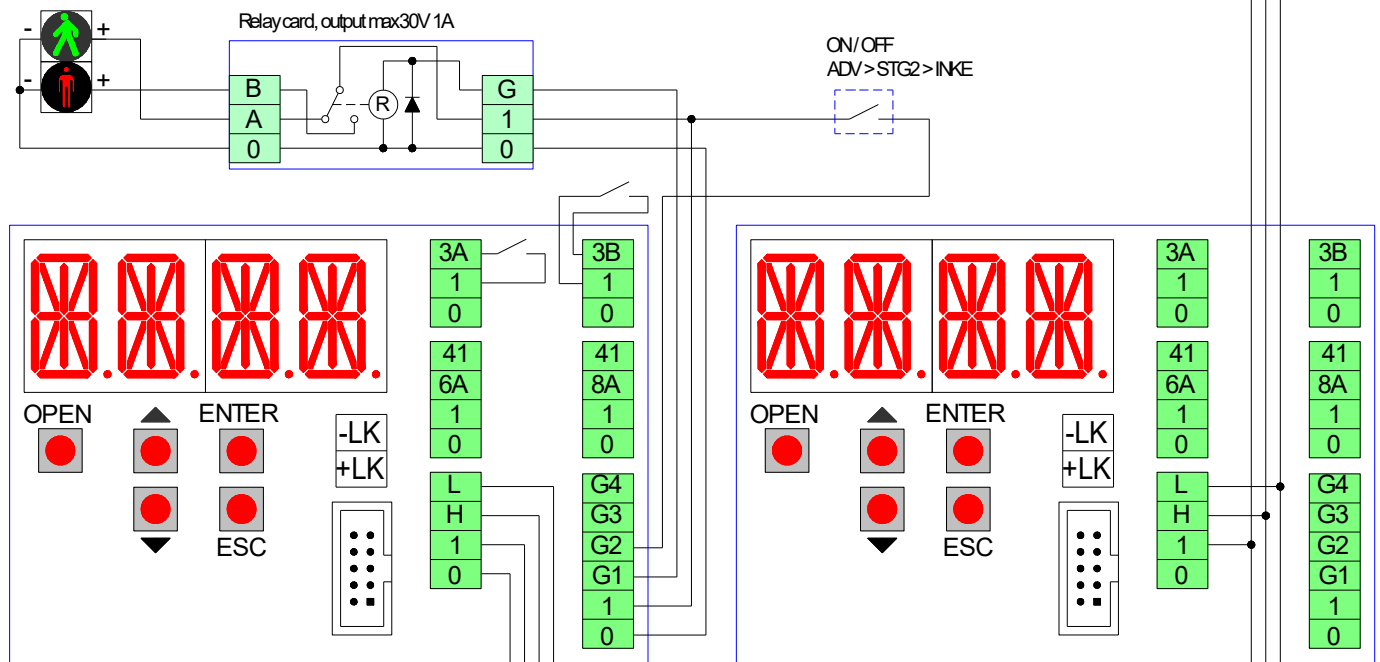
PORTA ESTERNA MASTER  
MASTER EXTERIOR DOOR  
ADV > SYNC = MST2  
ADV > ID = 2  
ADV > INK = EXT

PORTA ESTERNA SLAVE  
SLAVE EXTERIOR DOOR  
ADV > SYNC = SLV2  
ADV > ID = 3  
ADV > INK = EXT



Trafficlight 12V (100mA max)  
ADV > STG1 > INK

ON/OFF  
ADV > STG2 > INKE



PORTA INTERNA MASTER  
MASTER INTERIOR DOOR  
ADV > SYNC = MST1  
ADV > ID = 0  
ADV > INK = INT

PORTA INTERNA SLAVE  
SLAVE INTERIOR DOOR  
ADV > SYNC = SLV1  
ADV > ID = 1  
ADV > INK = INT

