

Centralina LUCI SCALE codice TES700M

**Centralina per il comando di 32 gradini con Strip LED 24Vcc
con accensione sequenziale tramite sensori I.R.**



Tensione d'ingresso : 24Vdc
Tensione d'uscita : 24Vdc
Corrente d'uscita : 0,6A (15W) x 32 canali
Potenza : 480W MAX
Protetto da Cortocircuito
Indice di protezione: IP20
Dimensioni (mm): 299 x 60 x 23

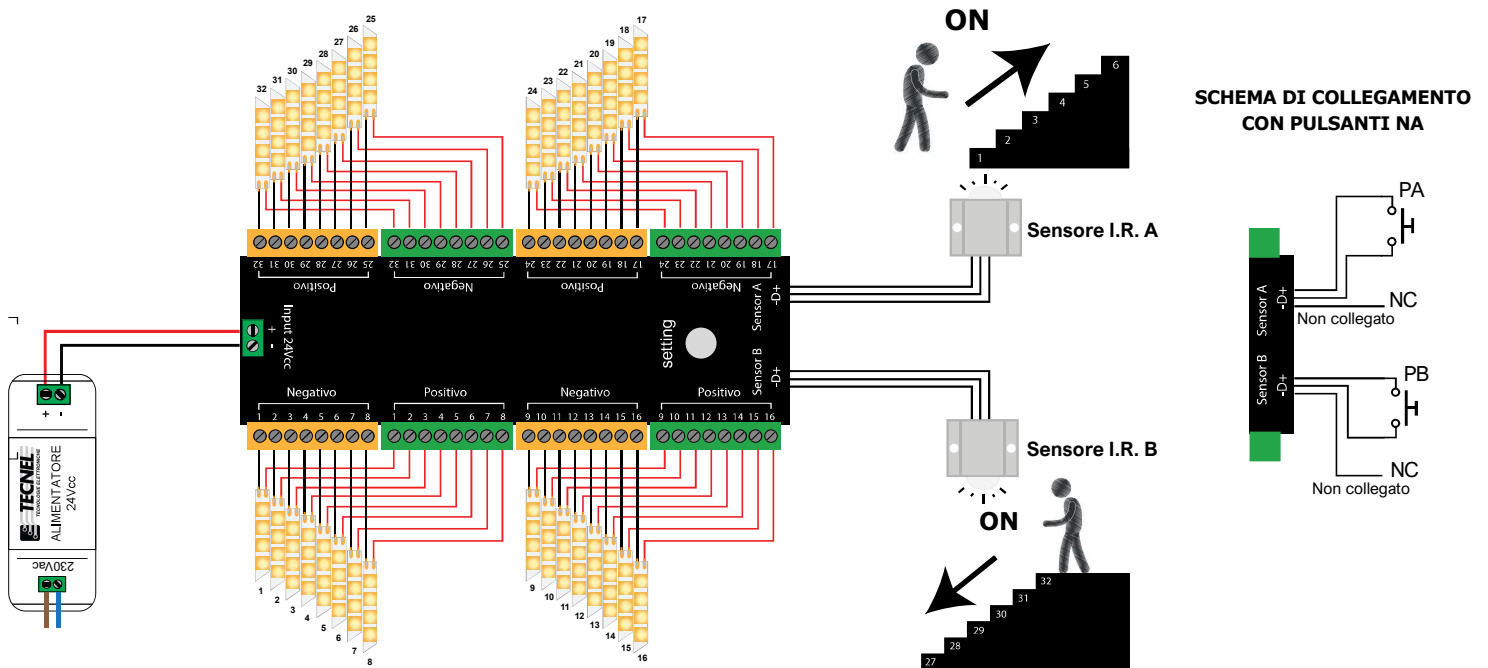
PROGRAMMAZIONE CENTRALINA

Premere una volta brevemente il pulsante "setting" per cambiare l'impostazione della velocità di accensione dei 32 canali di Strip LED. I livelli impostabili sono rispettivamente 100% 80% 60% 40% 20%, più l'indicatore LED rosso sarà acceso più sarà alto il livello di velocità impostato e viceversa più il led sarà a bassa luminosità e più l'accensione sarà lenta.

Tenere premuto il pulsante "setting" per 5 secondi per entrare in modalità di impostazione del numero di scalini. A questo punto ad ogni pressione del pulsante "setting" verrà aggiunto uno scalino, una volta impostato il numero di scalini richiesto tenere premuto nuovamente il pulsante "setting" per 5 secondi per salvare il settaggio degli scalini.

UM 27/10/2023

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Quando il Sensore I.R. A rileva un movimento la centralina TES700M inizierà ad accendere le luci in sequenza dal canale 1 al canale 32, mentre se il movimento viene rilevato prima dal Sensore I.R. B si accenderanno in sequenza dal canale 32 al canale 1. Le luci rimarranno accese nel caso la presenza davanti ad uno dei sensori persista. Nel caso venga rilevata la presenza in contemporanea da tutti e due i Sensori I.R. l'accensione progressiva partirà sia dal primo gradino che dall'ultimo.

Al posto dei sensori di movimento I.R. forniti si può comandare la centralina tramite pulsanti o contatti puliti di sensori di movimento I.R. come il nostro **TE3795_RCP** potendo, tramite questi accendiluce, impostare un tempo di persistenza della luce da 7 secondi a 10 minuti.

Per eseguire questo collegamento è **necessario collegare il contatto pulito del pulsante o accendiluce all'ingresso "+" e "D" su Sensor A e Sensor B.**