

Centralina LUCI SCALE codice TES700M

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

CE

Tensione d'ingresso : 24Vdc

Tensione d'uscita : 24Vdc

Corrente d'uscita : 0,6A (15W) x 32 canali

Potenza : 480W MAX

Protetto da Cortocircuito

Protezione da sorveglianza

Dimensioni (mm): 299 x 60 x 23

PROGRAMMAZIONE CENTRALINA

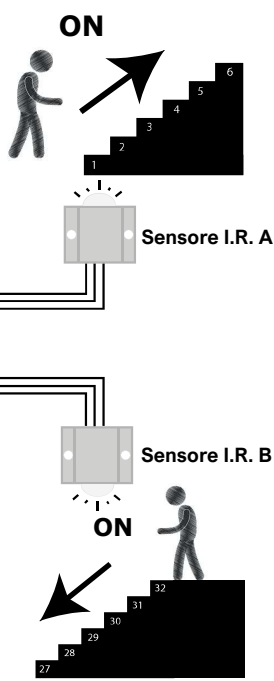
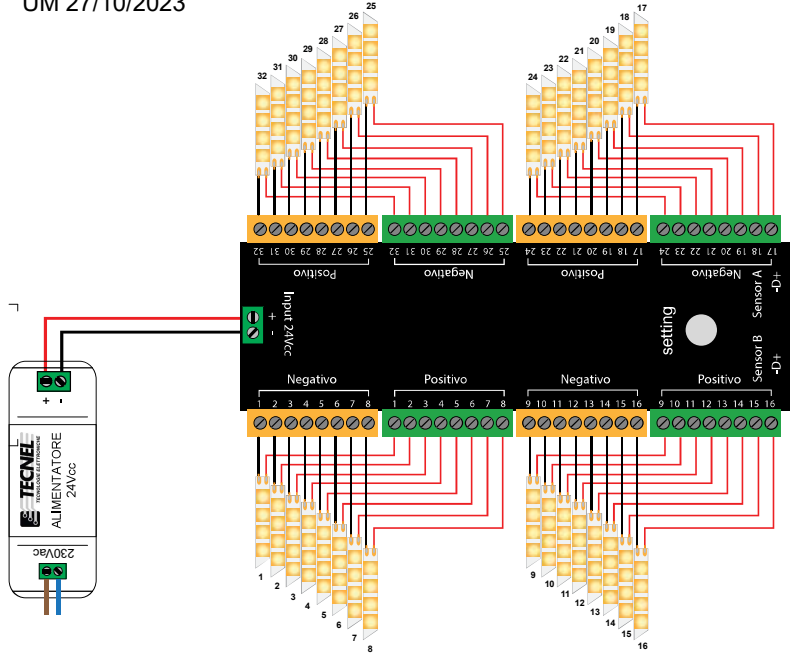
PROGRAMMAZIONE CENTRALINA

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.

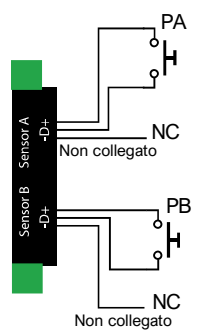
UM 27/10/2023

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

UM 27/10/2023



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CON PULSANTI NA



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 partira 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.