

scheda tecnica - data sheet



modello:
model:

DIMMER LED

codice:
code:

0717/DIM100

DIMMERAZIONE 24V PER LED STRIP
DIMMING 24V FOR LED STRIP

IN: 220 - 240V
OUT: 24V - 100W

anno - year:

2016

tipologia:

**alimentatore elettronico regolabile
per LED**

typology:

dimnable electronic driver for LED

grado IP - IP grade:

IP 20

peso netto - net weight:

0,35 Kg

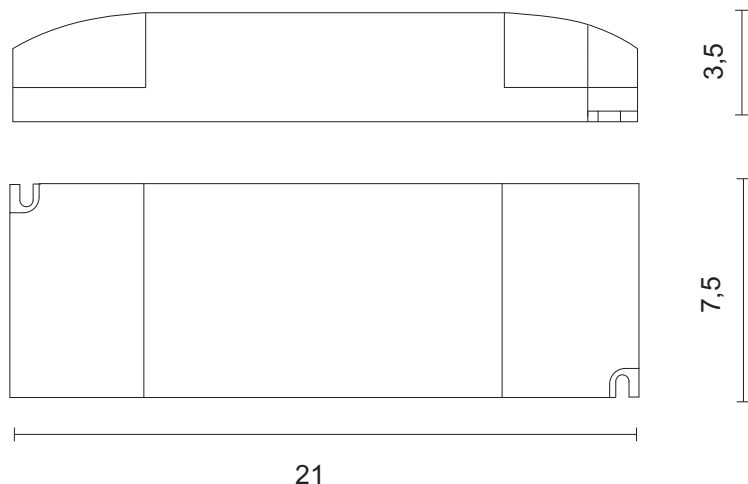
marcatura:
marking:



simboli costruttivi:
symbols:



Dimensioni- dimensions



8,2 cm.

1) Ingresso DALI: selezionare il ponticello come indicato. Possibilità di collegare altri PBOX in parallelo attraverso il collegamento "Syncro".

2) Ingresso 1...10V: selezionare il ponticello come indicato. Possibilità di collegare altri PBOX in parallelo attraverso il collegamento "Syncro".

3) Ingresso Pulsante ON/OFF/Dimmer, selezionare il ponticello su "DALI" e attivare la memoria di stato. I collegamenti del pulsante sono in bassa tensione; mantenere isolamento dai collegamenti di rete

Possibilità di collegare altri PBOX in parallelo attraverso il collegamento "Syncro".

Togliere il ponticello a tutti i PBOX slave. Massimo 15 Slave.

1) *Input DALI: set the jumper as indicated. Possible parallel connection of more PBOX through Synchro-Mode*

2) *Input 1...10V: set the jumper as indicated. Possible parallel connection of more PBOX through Synchro-Mode*

3) *Input for push ON/OFF/Dimmer: set the jumper on Memory. Connections of push-button in low voltage; keep them far from mains connections.*

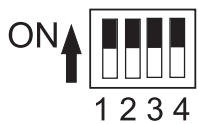
Possible parallel connection of more PBOX through Synchro-Mode. Remove the jumper by all Slaves. Max 15 pcs in total.



EGOLUCE s.r.l., via I. Newton 12 - 20016 Pero - Milano
telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112
e-mail: info@egoluce.com - http://www.egoluce.com

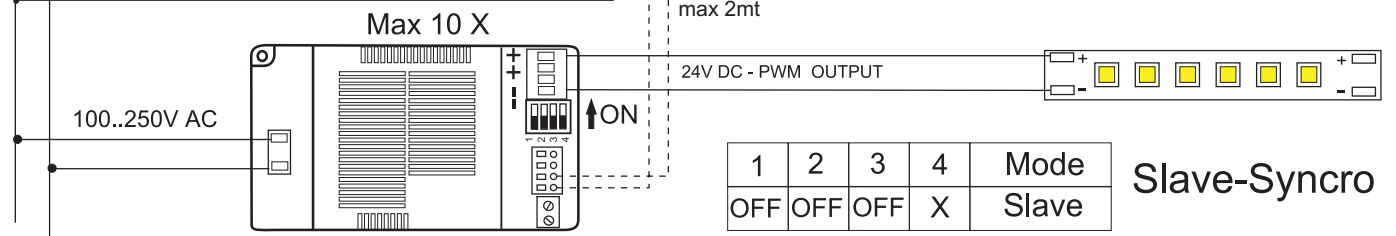
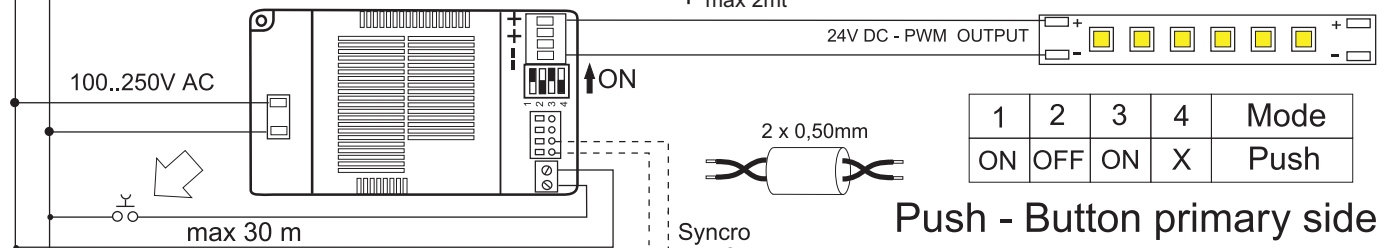
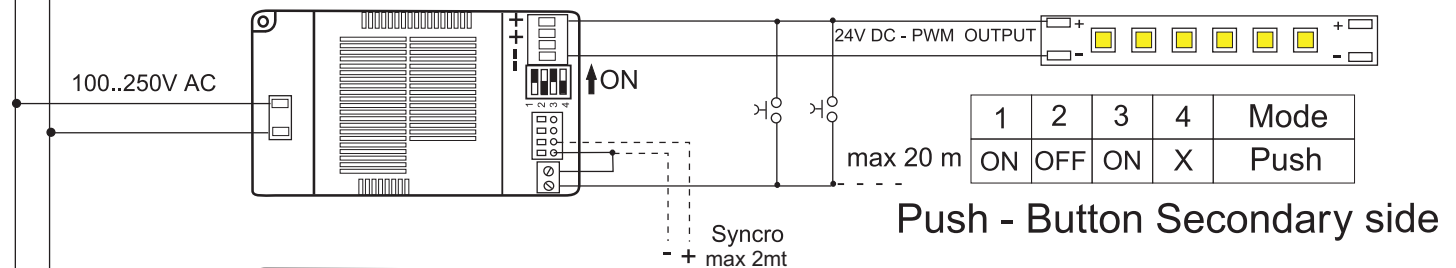
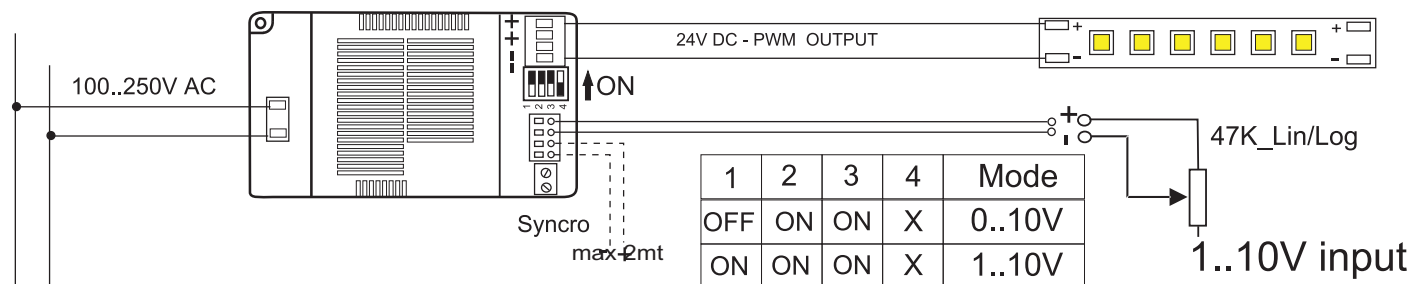
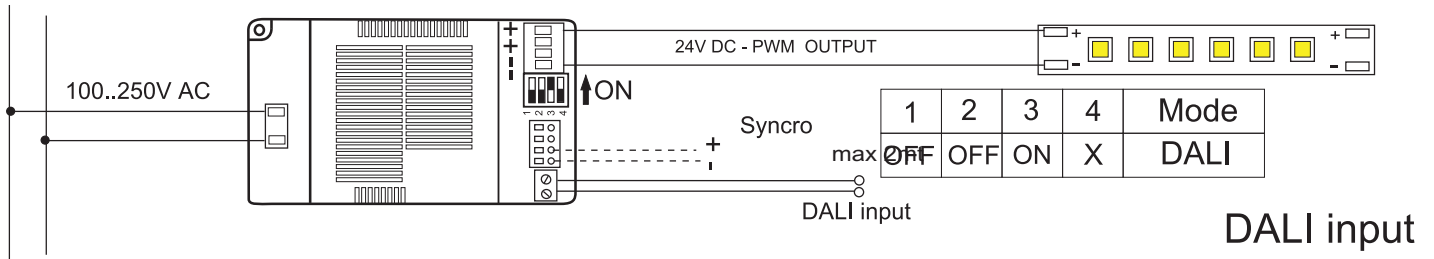
scheda tecnica - data sheet

input selector



1	2	3	4	Mode
OFF	OFF	ON	X	DALI
ON	OFF	ON	X	Push
OFF	ON	ON	X	0..10V
ON	ON	ON	X	1..10V
OFF	OFF	OFF	X	Slave

Impostazione del Dip-Switch ad apparecchio spento
Dip-switch setting only when switched off



Linea Syncro: usare cavo per BUS dati , tenere lontano da cavi alta tensione per possibili disturbi
Syncro Line: use data BUS cable , keep away from high voltage line to avoid interferences.



EGOLUCE s.r.l., via I.Newton 12 - 20016 Pero - Milano
telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112
e-mail: info@egoluce.com - http://www.egoluce.com

La presente scheda tecnica è di proprietà di EGOLUCE srl. Tutti i diritti sono riservati. Le fotografie, le descrizioni degli apparecchi, i disegni quotati ed i valori fotometrici menzionati sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società che si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune.