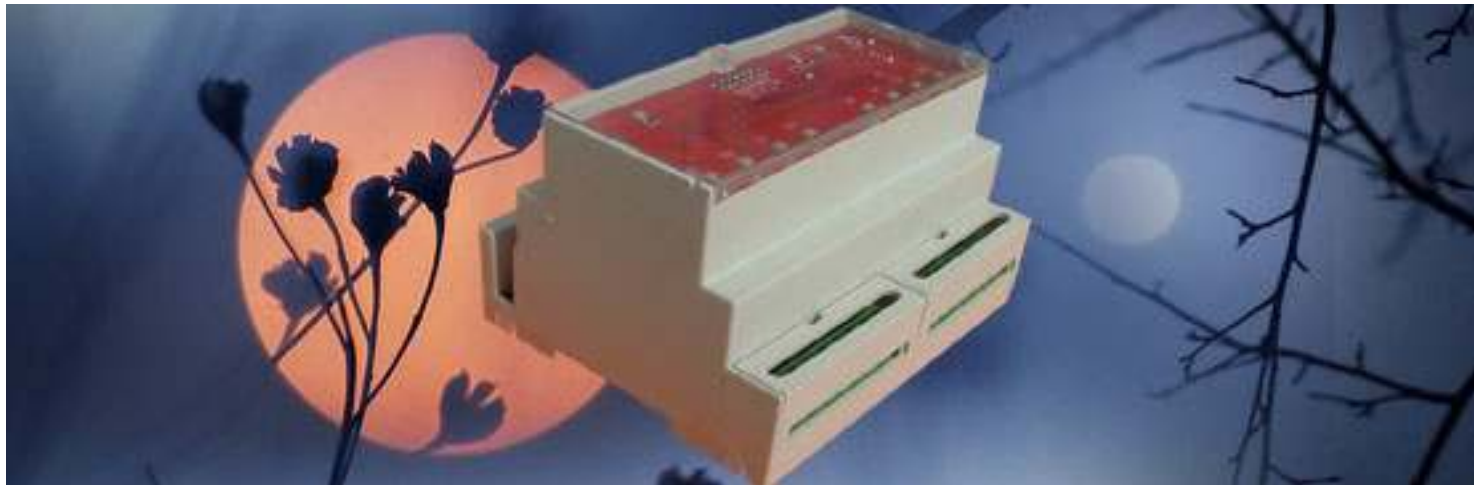


A&6A10D

*Terminale 8 output
con gestione Dimming*



Interfaccia con gestione Dimming

Terminale in grado di gestire 8 output. Il firmware, di cui è dotato, è stato implementato per garantirne la gestione e la comunicazione secondo le specifiche proprie di una rete RS485 a gestione multmaster, tramite il quale è possibile pilotare gli 8 driver a stato solido di cui è dotata la scheda.

La scheda inoltre è costituita da un doppio processore ATMEGA8, che permette una precisa gestione dimmerata degli output. È possibile eseguire una semplice diagnostica del funzionamento grazie ai led disposti sulla scheda e finalizzati a segnalare: l'alimentazione di questa, il passaggio dati sulle linee TX ed RX ed infine lo stato dell'output (ad ogni output è associato un led). Essa viene fornita boxata per barra omega.

Caratteristiche tecniche

TEMPERATURA	Da -10C a +60C (temp. funzionamento)
DIMENSIONI	105 x 90 x 75 mm
SERIALE	RS485
MICROPROCESSORE	2 Atmel ATMEGA8
CONNETTORE I/O	8 output
	220 V-AC per carichi resistivi
ALIMENTAZIONE	12V DC
SEGNALAZIONI	1 led di power on (pilotato da processore) 1 led di colore verde per indicare TX 1 led di colore rosso per indicare RX 8 led per indicare lo stato degli output

MADE IN ITALY
■ ■ ■