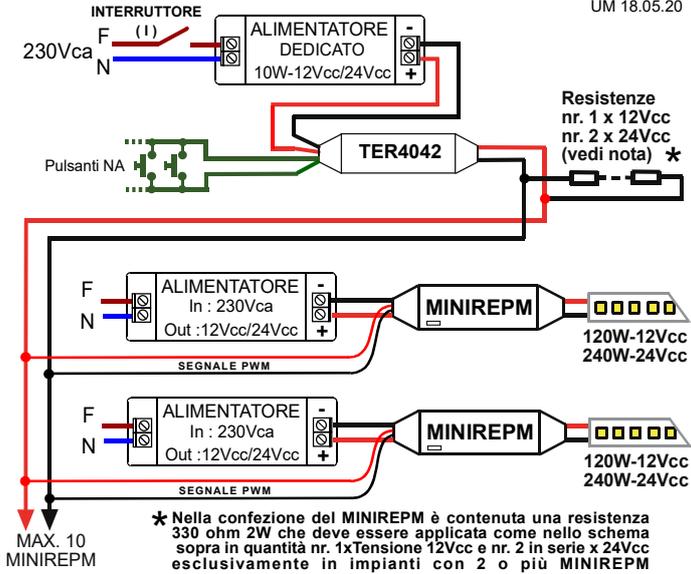


**Schema di collegamento in funzione MASTER / SLAVE
(con amplificatori/ripetitori cod. MINIREPM)**

UM 18.05.20



**AMPLIFICATORE PWM PER STRIP LED MONOCOLORE
cod. MINIREPM**

(Potenza Max : 120W / 12 Vcc - 240W / 24Vcc)

Amplificatore di segnale PWM, consente di amplificare il segnale PWM in ingresso riportandolo in uscita con una potenza massima di 120W in 12Vcc e 240W in 24Vcc per il comando sincronizzato su più linee. (Corrente in uscita di 10A). Alimentazione separata da 5Vcc a 24Vcc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di Alimentazione : 5 ÷ 24 Vcc

Corrente massima : 10A

Efficienza : > 97%

Protezione contro: inversione di polarità, sovraccarico, corto circuito, e protezione termica.



Led Indicatore di Stato :

Colore BLU : normale funzionamento

Colore ROSSO intermittente : sovraccarico o corto circuito sul secondario .

Colore GIALLO intermittente : protezione termica.

Schema di collegamento generale

