

SIRENE ELETRONICHE / ELECTRONIC SIRENS / SIRENES ELECTRONIQUES



EURO GE M P4T PA

TE COMPACT 790 4Ω



EURO GE M P4T PA

TE COMPACT 800 4Ω



EURO GE M P4T PA + 2 TE COMPACT 790 4Ω

V DC	12 ÷ 24
A	2,7 1,6
dB(A)1m	122

EURO GE M P4T PA + 2 TE COMPACT 800 4Ω

V DC	12 ÷ 24
A	2,7 1,6
dB(A)1m	123

Codici / Codes

EURO GE M P4T PA

*Codici disponibili a richiesta / Codes available on request / Codes disponibles sur demande

TE COMPACT 790 4Ω
TE COMPACT 800 4Ω

90328
17864

EURO GE M P4T PA è il generatore acustico per auto/moto con funzione amplivoce e telecomando. Suoni selezionabili (impostazione tramite DIP-SWITCH). Utilizzabile con trombe esponenziali:

- TE COMPACT 790 4Ω
- TE COMPACT 800 4Ω

Disponibile in versione con e senza cablaggio. Installazione all'interno dell'abitacolo del veicolo.

TE COMPACT 790 4Ω

Trombe esponenziali 4Ω al Neodimio

TE COMPACT 800 4Ω

Trombe esponenziali 4Ω al Neodimio

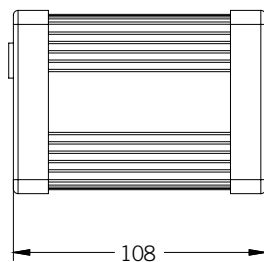
Certificazioni / Certifications



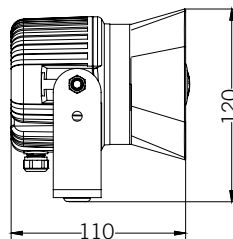
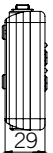
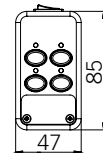
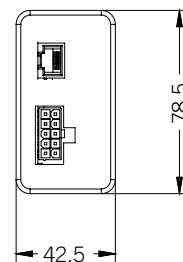
DGM
DGM
EMC UNECE 10R
EMC UNECE 10R

EURO GE M P4T PA + TE COMPACT 790/800

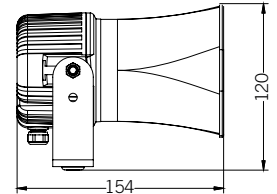
7 0051 KSP 392/AVF
7 0050 KSP 466/P
E3 041210 (12V EURO GE M P4T PA)
E3 041224 (24V EURO GE M P4T PA)



EURO GE M P4T PA



TE COMPACT 790 4Ω



TE COMPACT 800 4Ω



EURO GE M P4T PA is a sound generator for car/motorcycle with Public Address, delivering selectable sounds (via DIP-SWITCH). It can be used with these exponential horns:

- TE COMPACT 790 4Ω
- TE COMPACT 800 4Ω

Available with or without wiring cables. Installation inside the vehicle.

TE COMPACT 790 4Ω

Neodymium exponential horns 4Ω

TE COMPACT 800 4Ω

Neodymium exponential horns 4Ω



EURO GE M P4T PA est un générateur de son avec Public Address, pour voiture/moto. Tonalités sélectionnables (par DIP-SWITCH). Compatible avec les haut-parleurs :

- TE COMPACT 790 4Ω
- TE COMPACT 800 4Ω

Disponible avec ou sans câblage. Installation à l'intérieur du véhicule.

TE COMPACT 790 4Ω

Haut-parleurs 4Ω au Néodyme

TE COMPACT 800 4Ω

Haut-parleurs 4Ω au Néodyme