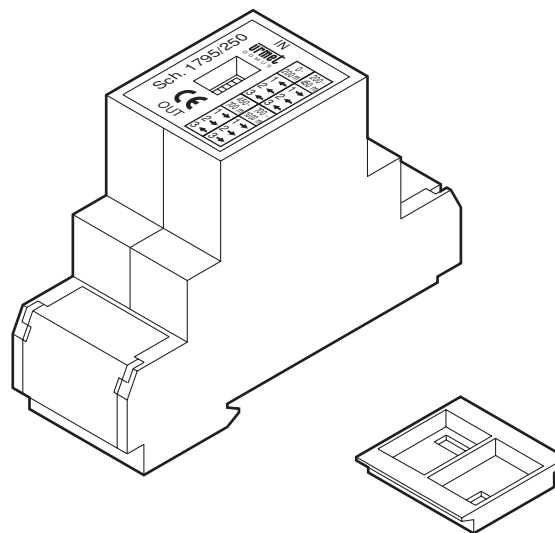


RIGENERATORE DI SEGNALE VIDEO DIFFERENZIALE ESTESO
EXTENDED DIFFERENTIAL VIDEO SIGNAL REGENERATOR
RÉGÉNÉRATEUR DE SIGNAL VIDÉO DIFFÉRENTIEL ÉTENDU
REGENERADOR DE SEÑALE VIDÉO DIFERENCIAL EXTESO
ERWEITERTER DIFFERENTIAL-VIDEOSIGNAL-REGENERATOR

Sch./Ref. 1795/250



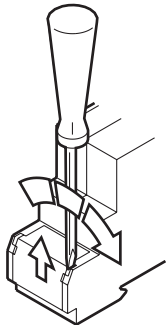
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

AVERTISSEMENTS

- Ne pas installer le dispositif dans des endroits humides ou à proximité de sources de chaleur.
- Placer le dispositif sur une surface solide et sèche, à l'abri de la pluie et des intempéries, en utilisant les systèmes de fixation prescrits.
- Ne pas trafiquer l'équipement et ne pas verser de liquides à son intérieur.
- Le dispositif est exempt d'entretien.
- Ne pas ouvrir le boîtier. Si besoin en est, s'adresser à un centre après-vente agréé par le fabricant.
- Conserver ces instructions, en les joignant au dispositif.

INSTALLATION

Le dispositif peut être fixé au mur au moyen de l'étrier livré, ou bien sur une barre DIN. Pour accéder aux bornes de branchement, exercer une pression (voir figure).

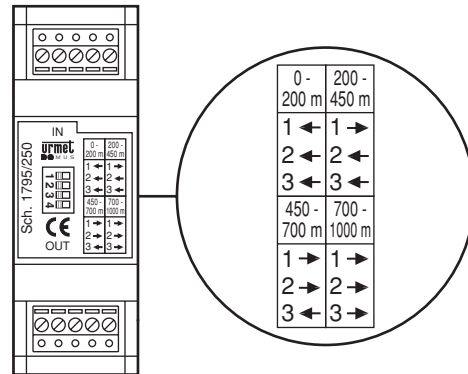


Le régénérateur de signal Réf. 1795/250 doit être utilisé sur les systèmes Vidéo Différentiel Externe (VDE) ou Vidéo Over Power (VOP), lorsque le réglage de la compensation vidéo présent sur les brides VDE ou sur l'alimentation VOP n'est pas suffisant.

Le régénérateur reçoit les signaux Ai et Bi (vidéo différentiel d'entrée) à compenser et envoie les signaux Ao et Bo (vidéo différentiel de sortie) compensés et adaptés à la distance des câbles présents vers les étriers.

Pour régler la compensation vidéo en fonction de la distance, agir sur les micro-interrupteurs 1 - 2 - 3 (voir figure).

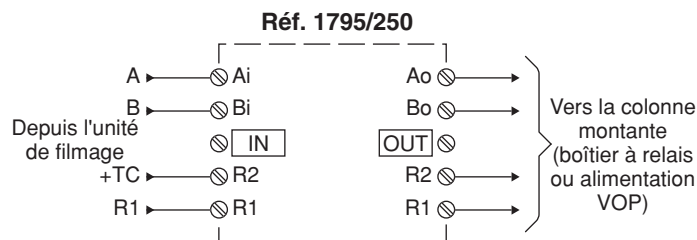
Nota: le micro-interrupteur n°4 doit être ignoré.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 18 Vcc
 Absorption maximum: 180mA
 Dimensions: 36 x 90 x 103 mm soit 2 modules DIN 43880

SCHEMA DE BRANCHEMENT



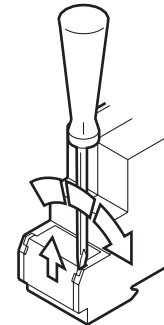
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

ADVERTENCIAS

- No instalar el dispositivo en ambientes húmedos o cerca de fuentes de calor.
- Ubicar el dispositivo sobre una superficie sólida y seca, al reparo de la lluvia y la intemperie, utilizando los sistemas de fijación previstos.
- No alterar de ninguna manera el equipo y no derramar líquidos en su interior.
- El dispositivo no contiene partes que se deban someter a mantenimiento.
- No abrir el contenedor. En caso de necesidad, dirigirse a un centro de asistencia autorizado por el fabricante.
- Conservar estas instrucciones junto al dispositivo.

INSTALACIÓN

El dispositivo se puede fijar en la pared, mediante el soporte entregado con el mismo, o en barra DIN. Para acceder a los bornes de conexión, hacer palanca como se indica en la figura.

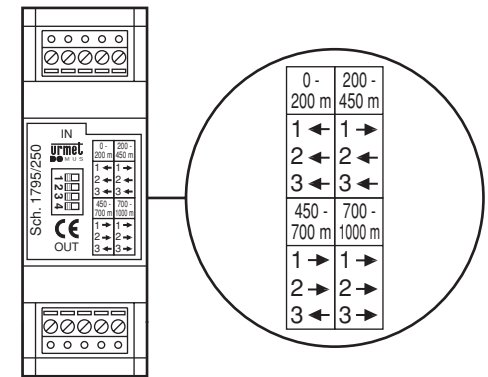


El regenerador de señal vídeo Ref. 1795/250 se debe utilizar en sistemas Vídeo Diferenciales Extendidos (VDE) o Vídeo Over Power (VOP) cuando la regulación de la compensación vídeo presente en los soportes VDE o en el alimentador VOP no sea suficiente.

El regenerador recibe las señales Ai y Bi (vídeo diferenciales en entrada) a compensar y restituye las señales Ao y Bo (vídeo diferenciales en salida) compensadas y adaptadas a la distancia de los cables presentes en dirección a los soportes.

Para regular la compensación vídeo de acuerdo con la distancia, actuar en los interruptores dip 1 - 2 - 3 como se indica en la figura.

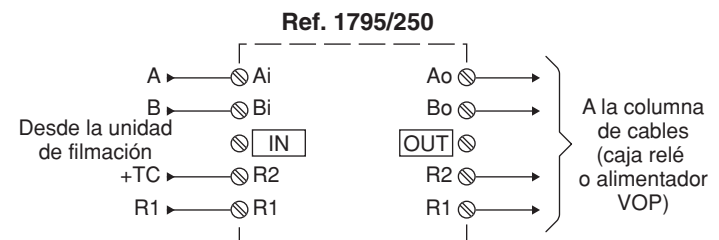
Nota: el interruptor dip n° 4 no se toma en consideración.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 18 Vdc
 Absorción máxima: 180 mA
 Dimensiones: 36 x 90 x 103 mm equivalente a 2 módulos DIN 43880

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DS 1795-001

urmet
DOMUS

LBT 7537

FILIALI

20151 MILANO - Via Gallarate 218
Tel. 02.380.111.75 - Fax 02.380.111.80
00043 CIAMPINO (ROMA) - Via L.Einaudi 17/19A
Tel. 06.791.07.30 - Fax 06.791.48.97



STABILIMENTO

URMET DOMUS S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax 011.24.00.300 - 323
Call Center 011.23.39.801

<http://www.urmetdomus.com>
e-mail: info@urmetdomus.it