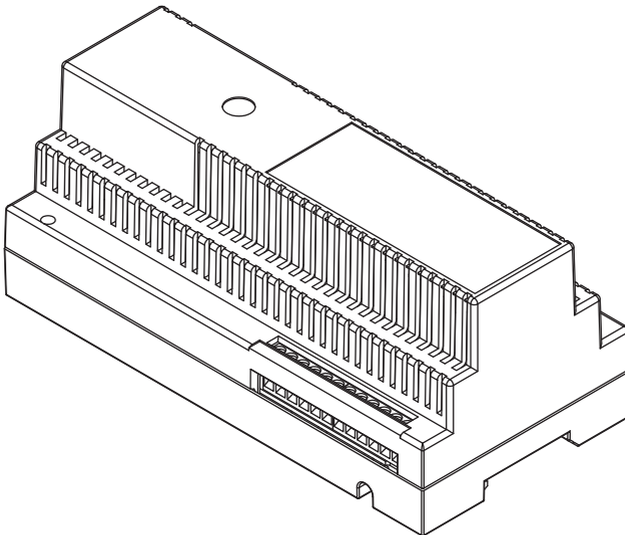


**INTERFACCIA DI COLONNA
RISER ADAPTER
INTERFACE DE COLONNE
INTERFAZ DE COLUMNA
SCHNITTSTELLE FÜR DIE STEIGLEITUNG**

Sch./Ref. 1083/50



FRANÇAIS

L'interface de colonne Réf. 1083/50 a été projetée exprès pour le système 2Voice et est utilisée pour diviser la colonne en plusieurs dorsales ou pour raccorder plusieurs colonnes (32 au maximum) indépendantes dans le système. Elle peut piloter une colonne et 2 postes d'appel au maximum qui sont directement raccordés à l'interface.

Pour les configurations possibles du système, se référer aux informations présentes dans le manuel du système livré avec l'alimentation Réf. 1083/20.

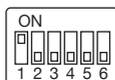
INSTALLATION

L'interface de colonne peut être installée dans un tableau électrique sur une barre DIN (elle occupe la place de 10 modules de 18mm) ou en saillie avec des chevilles qui ne sont pas livrées avec le produit. Les borniers et les dip-switch de configuration sont accessibles avec le tableau électrique ouvert.

DESCRIPTION DES BORNES

⊗]	Z	Terminaison de ligne
⊗]	LINE IN	Ligne entrante
⊗]	LINE OUT	Ligne sortante
⊗]	IN0	Poste d'appel
⊗]	IN1	Poste d'appel
⊗]	POWER	Alimentation lignes colonne et postes d'appel
⊗]	AUX	Sortie ouvre-porte
⊗]	LINE 1	Colonne, dorsale 1
⊗]	LINE 2	Colonne, dorsale 2
⊗]	LINE 3	Colonne, dorsale 3
⊗]	LINE 4	Colonne, dorsale 4

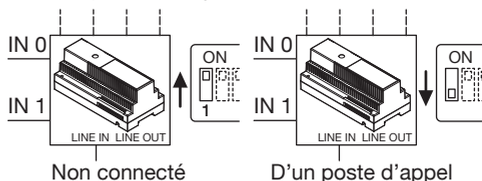
CONFIGURATION



Valeurs implicites:

DIP 1= ON	DIP 4= OFF
DIP 2= OFF	DIP 5= OFF
DIP 3= OFF	DIP 6= OFF

DIP 1: en cas de présence de dispositifs branchés à LINE IN, il doit être positionné sur OFF.

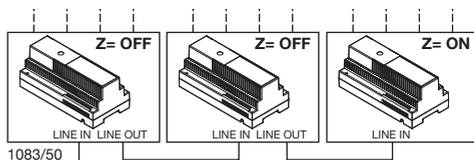


DIP 2 ÷ 6: ils sont utilisés pour programmer le code de la colonne et doivent être configurés selon la table contenue dans le manuel du système livré avec l'alimentation Réf. 1083/20.

CONFIGURATION DES TERMINAISONS DE LIGNE

Les bornes Z, implicitement, sont court-circuitées entre elles.

En enlevant le pontet, la terminaison de ligne est exclue. La terminaison doit être active dans tous les dispositifs câblés à l'extrémité d'une ligne, soit quand une ligne est présente en entrée sur LINE IN et qu'elle ne repart pas de LINE OUT.



Depuis un poste d'appel principal ou un interface pour poste externe

BORNES AUX

Ce sont les bornes d'un contact qui se ferme pendant 1 seconde chaque fois que l'interface reçoit une commande d'ouvre-porte effectuée avec la touche  d'un poste interne de sa colonne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (LINE IN):	36 – 48 Vcc
Tension d'alimentation (POWER):	36 – 48 Vcc
Consommation au repos (LINE IN):	25 mA max
Consommation maximale (LINE IN):	70 mA max
Consommation au repos (POWER):	30 mA max
Consommation maximale (POWER):	100 mA max
Température de fonctionnement:	- 5 ÷ + 45 °C
Conformité aux normes:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-1

Charge maximale commutable de AUX:

100 mA@60V

DS 1083-055

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT 20044

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

Fabbricato da Urmet Electronics Limited
(azienda del gruppo Urmet) - Made in P.R.C.
Manufactured by Urmet Electronics Limited
(an Urmet group company) - Made in P.R.C.