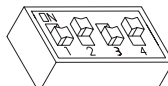


- ⇒ Systems with Platea Uno monitors and/or T-940 Uno telephones where the number of units is higher than 200, or where the distance from the door panel to the last unit is largest than 200 meters.
- ⇒ Systems with Platea Plus monitors and/or T-940 Plus telephones where the distance from the door panel to the last unit is largest than 1000 meters.
- ⇒ The maximum number of repeaters to be connected in cascade is three.

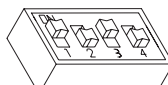
CONFIGURATION AND WIRING

Repeater configuration and wiring.

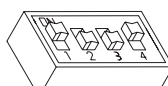
Use dip switch SW1 to configure the repeater. The configuration will depend on the type of units connected to the repeater.



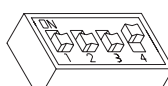
"Uno" units connected to input and output.



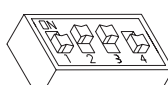
"Plus" units connected to input and output.



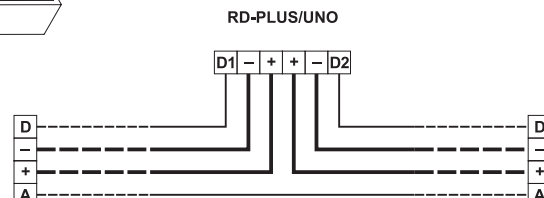
* "Plus" units connected to input and "Uno" units connected to output.
Repeater "Master".



* "Plus" units connected to input and "Uno" units connected to output.
Repeater "Slave".



"Uno" units connected to input and "Plus" units connected to output.



* Must have one "Master" repeater only, in case of parallel repeaters configure them as slaves, when they are in the same column.

Repetidor digital

Répéteur digital

Digital repeater

RD-Plus/Uno



Manual de instalación

version français (page 2)
english version (page 3)

Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

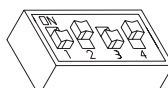
- ⇒ Equipos con monitores Platea Uno y/o teléfonos T-940 Uno en los que se requiere un número de unidades superior a 200, o en los que la distancia entre la placa y el último terminal es superior a 200 metros.
- ⇒ Equipos con monitores Platea Plus y/o teléfonos T-940 Plus en los que la distancia entre la placa y el último terminal es superior a 1000 metros.
- ⇒ El número máximo de repetidores en cascada es de tres.

CONFIGURACIÓN Y CONEXIONADO

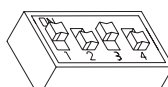
C

onfiguración y conexionado del repetidor.

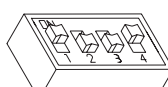
La configuración del repetidor se realiza mediante el microinterruptor SW1 y depende del tipo de elementos que hay conectados antes y después del repetidor.



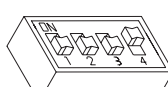
Terminales "Uno" antes y después del repetidor.



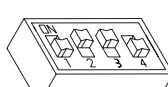
Terminales "Plus" antes y después del repetidor.



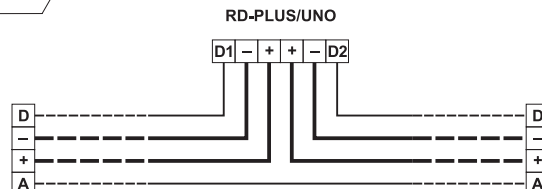
* Terminales "Plus" antes del repetidor y "Uno" después del repetidor.
Repetidor "Master".



* Terminales "Plus" antes del repetidor y "Uno" después del repetidor.
Repetidor "Slave".



Terminales "Uno" antes del repetidor y "Plus" después del repetidor.



* Instalaciones "Plus" antes del repetidor y "Uno" después, solo puede haber un repetidor como "Master", todos los demás quedarán como "Slave", cuando estos estén en el mismo montante.

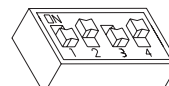
- ⇒ Systèmes avec moniteurs Platea Uno et/ou postes d'appel T-940 Uno à où le nombre d'unitées est supérieur à 200, ou la distance entre la plaque de rue et la dernière poste est supérieur à 200 mètres.
- ⇒ Systèmes avec moniteurs Platea Plus et/ou postes d'appel T-940 Plus à où la distance entre la plaque de rue et la dernière poste est supérieur à 1000m.
- ⇒ Le nombre maximum d'unitées connectées en cascade est de trois.

CONFIGURATION ET CONNEXION

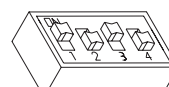
C

onfiguration et connexion du répéteur.

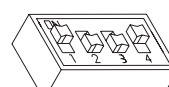
Utiliser le micro-interrupteur SW1 pour configurer le répéteur. La configuration dépend du type d'unitées qui sont connectées au répéteur.



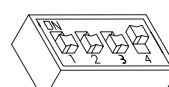
Unitées "Uno" à l'entrée et sortie du répéteur.



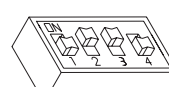
Unitées "Plus" à l'entrée et sortie du répéteur.



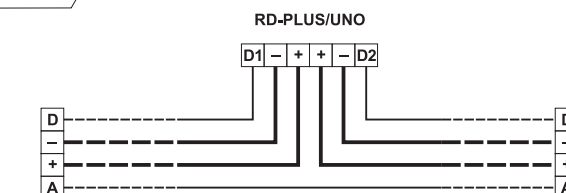
* Unitées "Plus" à l'entrée du répéteur et unitées "Uno" à la sortie.
Répéteur "Principal".



* Unitées "Plus" à l'entrée du répéteur et unitées "Uno" à la sortie.
Répéteur "Secondaire".



Unitées "Uno" à l'entrée du répéteur et unitées "Plus" à la sortie.



* Installations "Plus" à l'entrée du répéteur et unitées "Uno" à la sortie, doit avoir un seul répéteur principal, si d'autres répéteurs sont installés en parallèle, ils doivent être configurés comme secondaires, quand ils sont dans la même colonne montante.