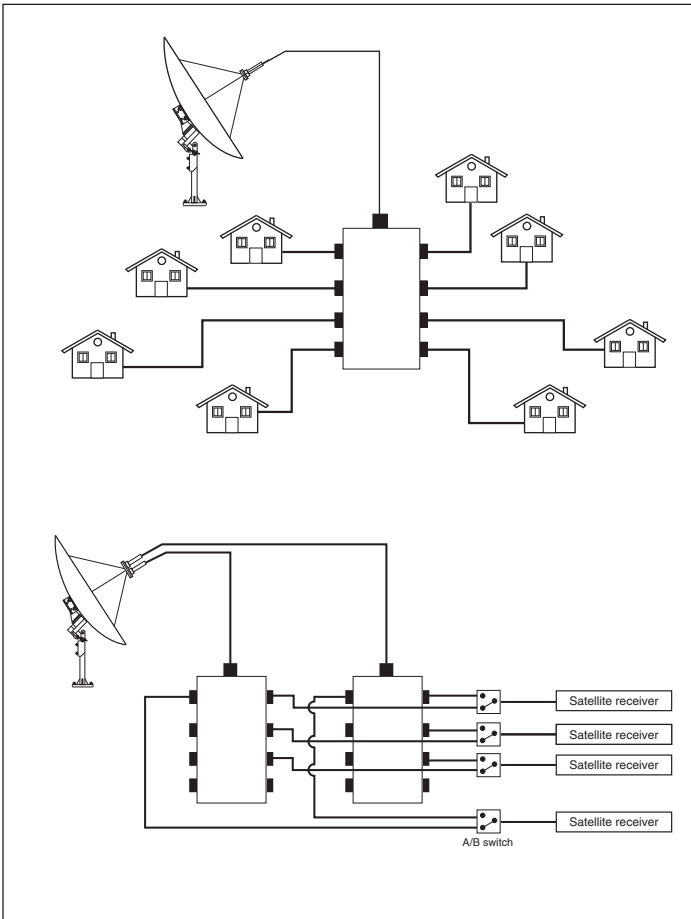


Diagramas de aplicación / Diagramas de aplicação
 Diagramme d'application / Application diagrams



Notas

- 1.- Máx. longitud recomendable desde el repartidor hasta el receptor 50 m.
- 2.- Aconsejamos utilizar el cable Ref. 2148
- 3.- Se recomienda no manipular con tensión aplicada.

Notas

- 1.- Máx. distância recomendável desde o repartidor até ao receptor 50 m.
- 2.- Aconselhamos a utilização do cabo Ref. 2148.
- 3.- Recomenda-se não manipular com tensão aplicada.

Notes

- 1.- Longueur max. recommandée depuis le répartiteur jusqu'au récepteur 50 m.
- 2.- Il est conseillé d'utiliser le cable Ref. 2148
- 3.- Il est recommandé de manipuler l'appareil éteint.

Notes

- 1.- Max. cable run from amplifier 50 m.
- 2.- It is essential to use high quality tape and braid coaxial cable with a minimum center core of 1 mm.
- 3.- If more than one dwelling is connected use either isolated outlets or central earthing incorporated on input and output. (Refer to cenelec or other requirements).
- 4.- No handling with power apply.

Composición

- Ref. 7401. 4 direcciones
 Ref. 7402. 8 direcciones

Nota

Cargue las salidas que no utilice con 75 Ω.

Composição

- Ref. 7401. 4 direções
 Ref. 7402. 8 direções

Nota

Carregue as saídas que não utilize com 75 Ω.

Composition

- Ref. 7401. 4 directions
 Ref. 7402. 8 directions

Note

Charger les sorties non utilisées avec 75 Ω.

Type numbers

- Ref. 7401. 4 ways
 Ref. 7402. 8 ways

Note

Terminate with 75 Ω outputs not used.

| Características técnicas / Características técnicas Caractéristiques techniques / Technical characteristics | | |
|---|------|-----------|
| Margen frec. / Margem freq. / Bande fréq. / Bandwidth | MHz | 950..2150 |
| Ganancia / Ganho / Gain / Gain | dB | 1 - 4 |
| Impedancia / Impedancia / Impédance / Impedance | Ω | 75 |
| Pérdidas retorno entrada / Perdas retorno entrada Pertes retour entrée / Input return loss | dB | > 10 |
| Pérdidas retorno salida / Perdas retorno saída Pertes retour sortie / Output return loss | dB | > 10 |
| Figura ruido / Figura ruido / Facteur bruit / Noise figure | dB | < 8 |
| Tensión salida / Tensão saída / Tension sortie / Out level | dBμV | 90 |
| Paso máximo DC / Passagem máximo DC Passage max. DC / Max. pass trough DC current | mA | 300 |
| Alimentación desde cualquier salida Alimentação desde qualquer saída Alimentation depuis n'importe quelle sortie Allows current passing through all output ports | V | 11...18 |
| Consumo / Consumo / Consommation / Consumption | mA | 80 |
| Temper. máx. funcion. / Temper. máx. funcion. Température max. fonctionnement / Working temperature | °C | -10...45 |

Variación ganancia / Variação ganância / Variation gain / Slope gain

