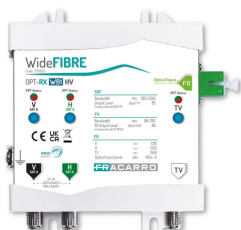


OPT-RX WB1 HV

Wide fibre



Le récepteur large bande **OPT-RX WB1 HV** convertit le signal d'entrée optique et renvoie les **polarités satellite large bande V et H et le signal TV** aux connecteurs coaxiaux respectifs. Le récepteur peut être alimenté directement à partir des décodeurs. Le récepteur optique offre une large dynamique de fonctionnement optique: de -5dBm à -16dBm.

Le produit est équipé de LED multifonctions qui fournissent à l'installateur diverses informations pour une mise en service et une maintenance rapides.

(dimensions 114x120x40mm)

Spécifications techniques

- Mécanique extrêmement réduite
- Le récepteur optique s'alimente par les connecteurs de sortie coaxiaux
- **Commandes AGC intégrées:** pas de réglage !
- Récepteur optique large bande avec sorties SAT (V, H) et signal TV séparé
- **Indications lumineuses dédiées** pour un diagnostic rapide de toutes les fonctions principales
- **Réception étendue à plage optique** (de -5dBm à -16dBm)
- **Fenêtre optique dédiée** à chaque polarité large bande satellite et au signal TV (diplexeur CWDM intégré)

| OPT-RX WB1 HV | | |
|--------------------------------------|------|---|
| Code | | 270903 |
| Entrée optique | | |
| Entrée optique | | 1 SC/APC |
| Connecteur d'entrée optique | | 1 SC/APC |
| Longueur d'onde entrée | nm | 1310 (SatA V), 1330 (SatA H), 1550 (TV) |
| Puissance optique maximum à l'entrée | dBm | ≤ -5 |
| Sortie RF | | |
| Type de connecteurs | | F Femelle |
| Outputs | | 2 polarités SAT wideband + 1 TV |
| Niveau de sortie TV | | |
| 8dBm 16 transponder | dBμV | 88 |
| Niveau de sortie SAT | | |
| 8dBm | dBμV | 84 |
| 14dBm | dBμV | 84 |

| Caractéristiques générales | | |
|-------------------------------|----|---|
| Tension d'alimentation | V | 12-18 |
| Consommation | mA | 200@12V |
| Led | | <ul style="list-style-type: none">• Indicateur de niveau optique LED• Vert: niveau optique dans la bonne plage• Orange: niveau optique en dessous de la plage de fonctionnement• Rouge: niveau optique au-dessus de la plage de fonctionnement |
| Température de fonctionnement | °C | De -10 à +55 |
| Température de stockage | °C | De -40 à +70 |
| Conformité | | CEI EN 50083-2 EN60065 |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978106851 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 215 x 125 x 40 |
| Dimensions du produit | mm | 114 x 120 x 31 |
| Poids carton | Kg | 0.32 |