

Station de tête BIS/RF CHD 120



La réponse pour l'habitat collectif

Généralités

La station de tête BIS/RF CHD 120 est développée spécialement pour l'habitat collectif en zone d'ombre.

Elle permet la réception et la distribution de l'offre gratuite de la TNT et de l'offre **CANAL+** par satellite sur toutes les prises. ★★★★★

Sans aucune intervention dans les appartements et sans intervention sur le réseau existant, cette station s'installe sur des réseaux collectifs de toutes tailles et sur tous les types de distribution TV :

- sur la voie terrestre d'un réseau BIS commutée
- sur un réseau «terrestre» RF 862 MHz
- sur un réseau en BIS transposée

La station de tête CHD 120 est entièrement automatique. Sans intervention de l'installateur et en toute transparence pour les usagers, elle suit l'évolution de l'offre de services et les réorganisations des fréquences sur le satellite ainsi que l'arrivée des futures chaînes sur la TNTSAT.

STATION BIS/RF CHD 120 - Réf. : 364101 - Vs 1.0 - 22/10/2009 - Photos non contractuelles

www.triax.fr

TRIAX Sàrl
13, rue du Chemin de Fer BP 61027 Lampertheim
67451 Mundolsheim Cedex
Tél. : 03 88 18 09 09 - Fax : 03 88 18 09 00
Mél. : sc@triax.fr



TRIAX - your ultimate connection

Station de tête BIS/RF CHD 120



Fonctionnalités

- Mode automatique ou manuel
- Configuration par clavier interne ou par PC
- Matrice de commutation à 4 entrées
- Etage d'amplification commutable
- Alimentation LNB
- Compatible SD et HD
- Permet la réception et la distribution de l'offre **CANAL+**

★★★★

TNT SAT
COLLECTIF

HD
COMPATIBLE
SD

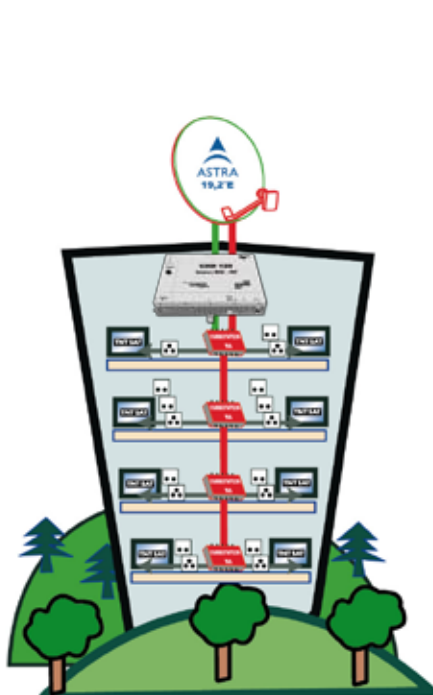
Caractéristiques techniques

Désignation		CHD 120
Référence		364101
Entrées		VH, VB, HH, HB
Fréquences d'entrée	MHz	950 à 2150
Alimentation LNB	V - mA	12 - 250
Niveau d'entrée : min. / typ. / max.	dBμV	60 / 65 / 70
Fréquences de sortie	MHz	250 à 730
Gain commutable	dB	13 / 18
Connectique	-	Embase F femelle
Impédance	Ω	75
Interface PC	-	USB - type B
Alimentation	VAC	190 à 265 / 50 Hz
Consommation	W	30
Température de fonctionnement *	° C	0 - 45
Dimensions L x l x H	mm	400 x 345 x 70
Poids	kg	3,8

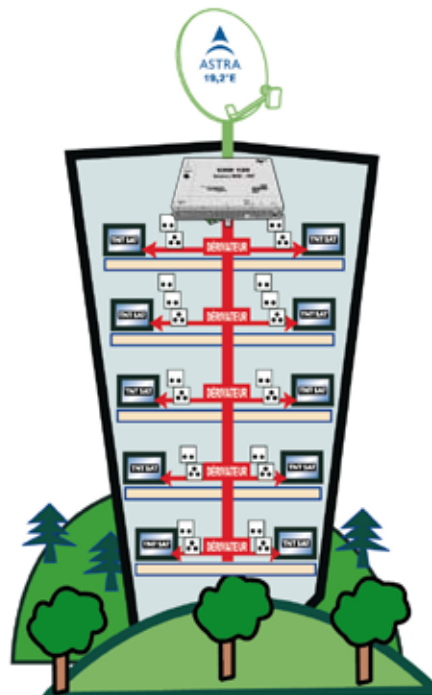
* Respect du sens de montage indiqué dans la notice d'utilisation.

Exemples d'installation de la station BIS/RF CHD 120 :

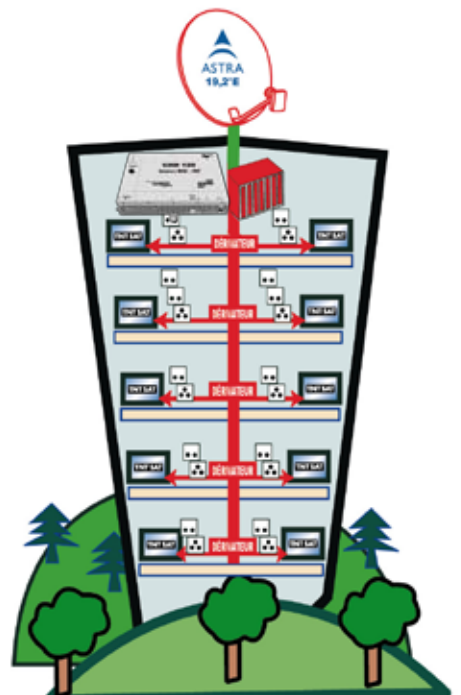
Réseau BIS Commuté



Réseau Terrestre (RF)



Réseau Transposé (ULB)



Le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Photos non-contractuelles.

www.triax.fr

TRIAX Sàrl
13 rue du Chemin de Fer - BP 61027 Lampertheim
67451 MUNDOLSHEIM Cedex
Service commercial : Tél. : 03 88 18 09 09 - Fax : 03 88 18 09 00
Mél : sc@triax.fr



TRIAX - your ultimate connection