



Solutions 1 SAT+TER

MULTISWITCHS BIS COMMUTÉE BIS MULTISWITCHES RANGE

VR
VOIE DE RETOUR
RP 5-65 MHz

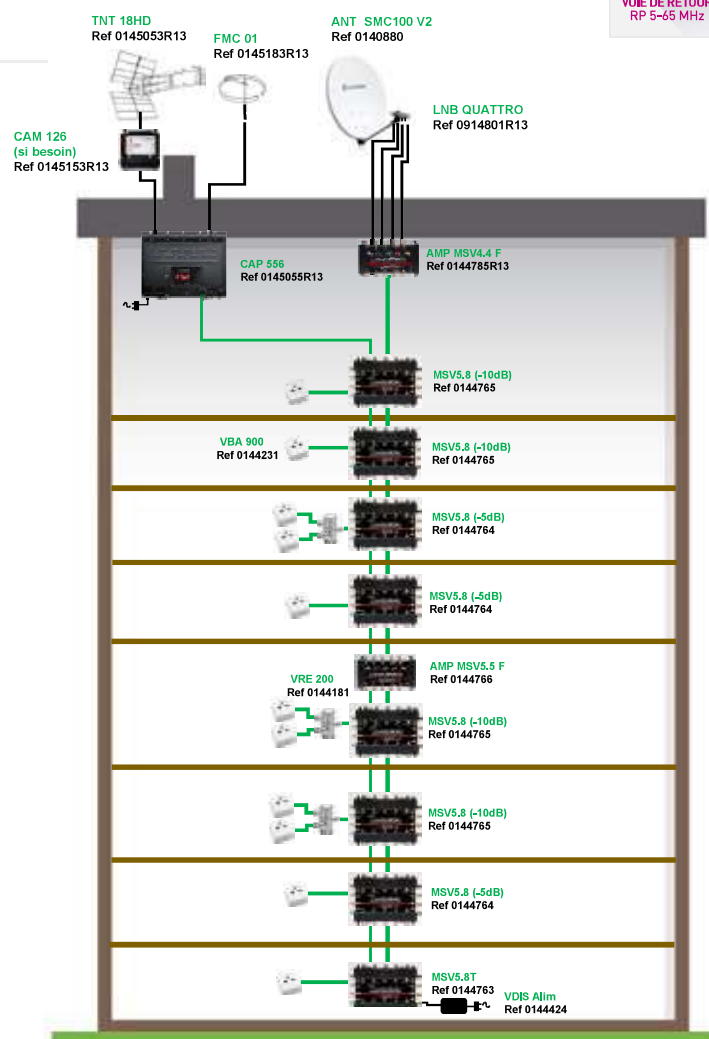
> AUTONOME EVO CASCADABLE

TNT PASSIF + 1 SAT ACTIF (avec pente)
ACTIVE OR PASSIVE TERRESTRIAL INPUT



- 6 / 10 / 16 ou 20 sorties
- Faible encombrement
- Autonome et évolutif en Cascadable
- Alimentation séparée
- 6 / 10 / 16 ou 20 outputs
- Small footprint
- Stand alone & evolving in Cascadable
- Separate power supply

* fonctionne sans alim jusqu'à 42 prises,
au delà rajouter une alim.



1 seule alimentation (peut être déplacée sur n'importe quel MSV ou amplis MSV) *

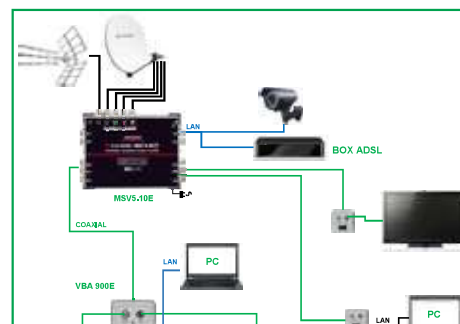
> ETHERNET

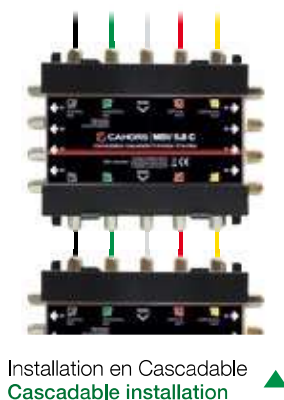
ETHERNET AVEC 1 SAT + TNT sur le coax
ETHERNET WITH 2 SAT + TER > COAX



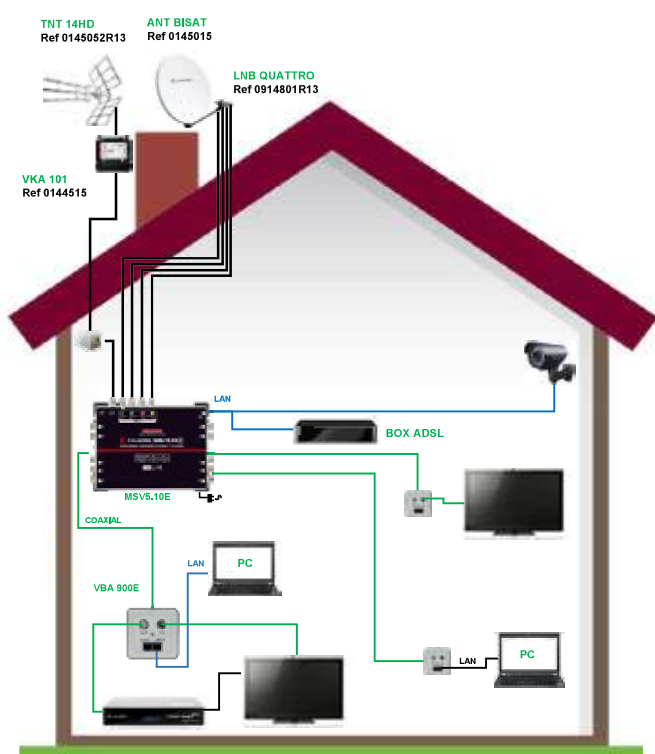
- 6 ou 10 sorties
- Sorties à 100 Mbits (100m maxi)
- Alimentation des produits connectés via la coax
- 6 or 10 outputs
- 100 Mbits outputs (100m max)
- Power supply

Se raccorde avec les boîtes d'arrivées VBA 400E
Connect with VBA 400E outlets (p80)





* suivant configuration



| Modèle / Model | ETHERNET (alim.fournie) | |
|--|-------------------------|------------|
| | MSV 5.6 E | MSV 5.10 E |
| Reference / Reference | 0145217R13 | 0145218R13 |
| Sorties abonnés Subscribers outputs | 6 | 10 |
| TERRESTRE / TER | 470-862 MHz | |
| Perte de dérivation Output losses | 2 dB | 2 dB |
| SATELLITE / SAT | 950-2300 MHz | |
| Pertes de dérivation Output losses | 10 dB | 10 dB |
| Dimensions / Size | 186 x 146 x 51 mm | |

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | |
|--|-----------------------|
| Isolation H/V / H/V isolation | > 20 dB |
| Isolation SAT-TER | > 30 dB |
| Niveau d'entrée sat max Max sat input level | 105 dBμV |
| Niveau d'entrée terrestre max Max terrestrial input level | 90 dBμV |
| Sortie / Output | Link speed : 100 Mbit |
| Téléalimentation & Passage DC DC power pass | Oui / Yes (VHigh) |

Solutions 1 SAT+TER

MULTISWITCHS BIS COMMUTÉE BIS MULTISWITCHES RANGE

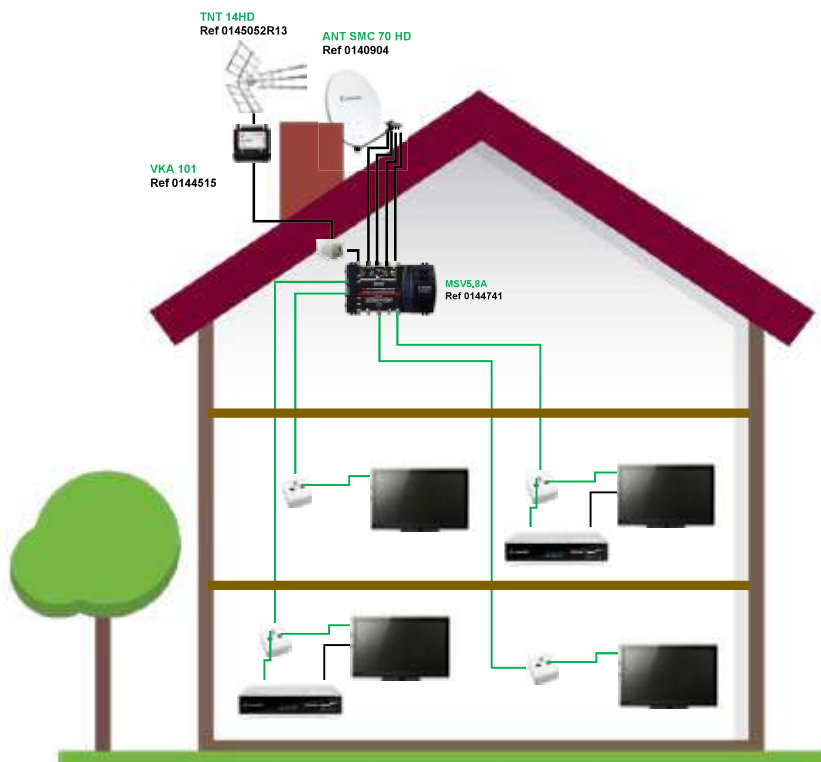
> AUTONOME - TER ACTIF

TNT ACTIF OU PASSIF + 1 SAT ACTIF (avec atténuation)

ACTIVE OR PASSIVE TERRESTRIAL INPUT



- Télé-alimentation 12V/100mA pour pré-amp. terrestre
- 6 / 8 / 12 / 16 ou 32 sorties
- Compatibles LNB QUADS
- Alimentation plug & play
- Remote powering 12V/100mA for masthead-amplifier
- 6 / 8 / 12 / 16 ou 32 outputs
- Compatible QUAD LNBs
- Easy power supply switching



1 Entrée Terrestre - 4 Entrées Satellite

1 TER INPUT - 4 SAT INPUTS



| Modèle / Model | MSV 5.6 A | MSV 5.8 A | MSV 5.12 A | MSV 5.16 A |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| References | 0144740 | 0144741 | 0144742 | 0144743 |
| TERRESTRE ACTIF / ACTIVE TER. 40 ~ 862 MHz | | | | |
| Gain (+/- 2dB) | 0 | 0 | 7 | 6 |
| Niveau entrée max (dBµV) / Input levels | 93 | 93 | 85 | 85 |
| TERRESTRE PASSIF / PASSIVE TER. 5 ~ 862 MHz | | | | |
| Gain (+/- 2dB) | -17 | -20 | -21 | -21 |
| Niveau entrée max (dBµV) / Input levels | 100 | | | |
| SATELLITE 950 ~ 2300 MHz | | | | |
| Gain (+/- 2dB) | -3 | -3 | 0 | 0 |
| Niveau d'entrée max (dBµV) / Input levels | 90 | | | |
| Commutation Polarisation / Switching | 13V/18V/22KHz | | | |
| Isolation | SAT/SAT > 25 dB - SAT/TER > 35 dB | | | |
| Isolation entre sorties / between outputs | > 30 dB | | | |
| Dimensions / Size (mm) | 230 x150 x80 | 230 x150 x80 | 330 x150 x80 | 330 x150 x80 |
| Poids / Weight (kg) | 1 | 1 | 1,22 | 1,24 |

> OPTIQUE

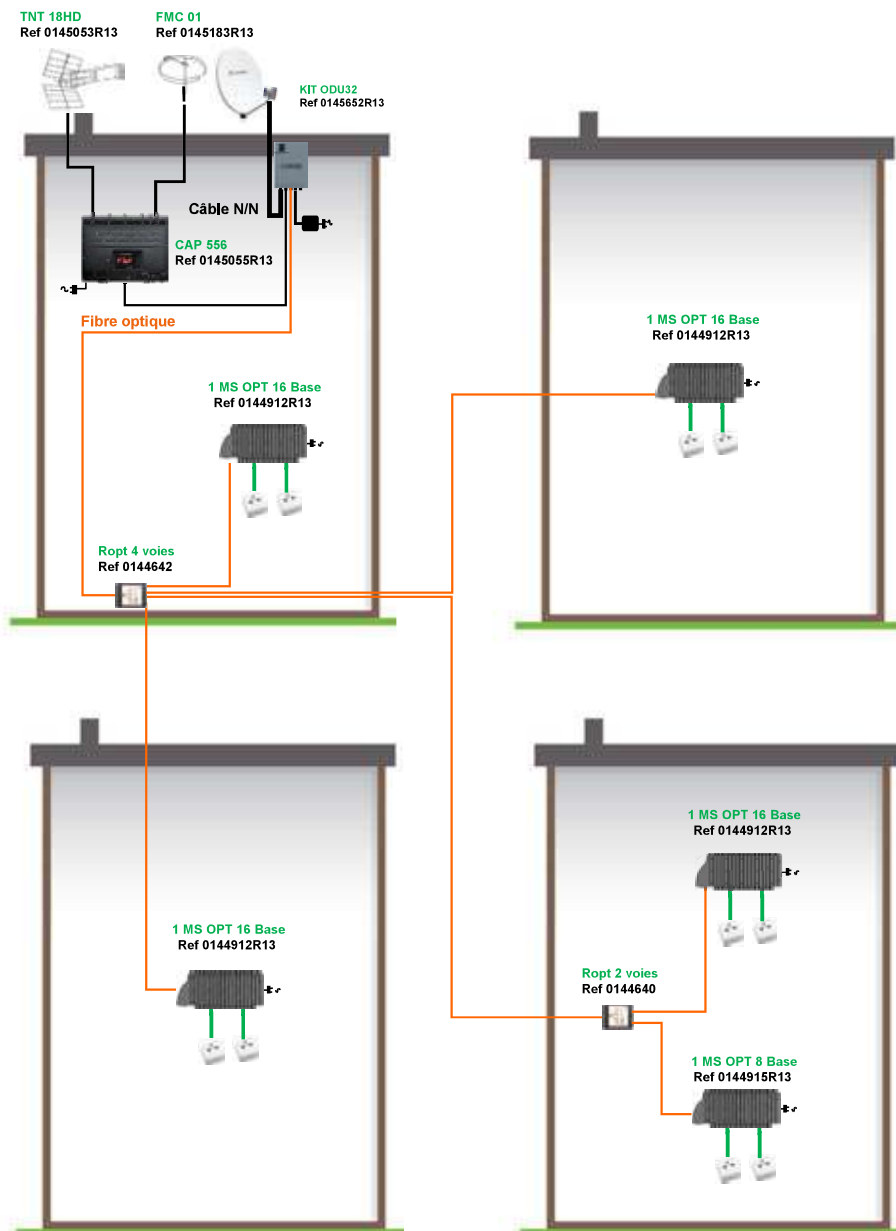
FIBRE OPTIQUE 1 SAT + TNT 1 SAT + TER OPTICAL FIBER

4G
FILTRE LTE



- 8 ou 16 sorties
- Design et gain de place
- Evolutif de 1 à 4 SAT + TNT
- Une seule alimentation quelque soit le nombre d'unités

- 8 or 16 outputs
- Design & compactness
- Evolving 1 to 4 SAT + TER
- Only one power supply needed



Evolution vers 2 à 4 SAT
en emboîtant sur la Base
les Sat Plus

Evolution to 2-4 SAT by
fixing the Sat Plus unit on
Base unit



Caractéristiques Techniques / Technical data

| | |
|--|----------------------------|
| Fréquence SAT / SAT frequency | 950 - 2150 MHz |
| Niveau de sortie SAT / SAT output level (3 transponders) | 79 dBμV |
| Fréquence TER / DTT+DAB+FM frequency | 88 - 790 MHz 4G LTE |
| Niveau de sortie TER / TER output level (6 multiplexes) | 69 dBμV |
| Connecteurs / Connectors (Optical / Output / DC) | FC/PC - F - 2.1mm jack |
| Niveau de sortie max. / Max output level | 80 |
| Consommation / Current consumption (4 SAT) | 1,2 A |
| Tension de téléalimentation / Input voltage range | 11... 20 dB |

| Modèle / Model | Reference |
|------------------------------------|------------|
| SwitchBlade Base 8 voies / 8 way | 0144915R13 |
| SwitchBlade Base 16 voies / 16 way | 0144912R13 |

