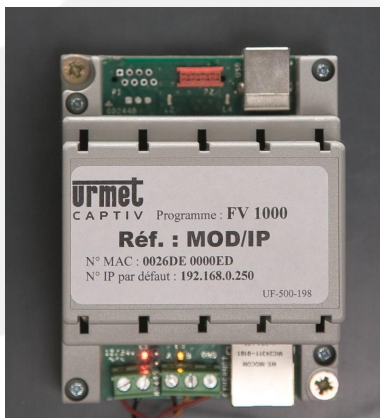


# Modems/routeurs



## MODULE DE RÉCEPTION ADSL/IP

REF : MOD/IP

MODULE D'INTERFACE IP

### Résumé

MODULE DE RÉCEPTION ADSL/IP

### Description

L'INTERFACE MOD/IP GÈRE JUSQU'À 4 PÉRIPHÉRIQUES PAR DÉFAUTS, (CENTRALES ET/OU INTERFACES DE REMONTÉES D'ALARME). A NOTER QU'IL EST INCLUS DANS LES KITS IPCV1S2R, IPCV2R ET IPCV4R.

GRÂCE À UNE LICENCE DE DÉBLOCAGE DANS VISIOSOFTWEB, RÉFÉRENCE EXT8IP OU EXT16IP, LE MODULE PEUT ALORS GÉRER RESPECTIVEMENT DE 8 À 16 PÉRIPHÉRIQUES (LIMITÉ À 8 EN GPRS).

LE BUS RELIANT CETTE INTERFACE MOD/IP AUX INTERFACES INT/IP EST UN CÂBLE BLINDÉ DE 800 MÈTRES MAXIMUM DIAMÈTRE 9/10ÈME.

LE MODEM ROUTEUR ADSL FOURNI DANS LES KITS IP, PERMET DE RELIER 4 MOD/IP (4 KITS IPCVXR) MAXIMUM SOIT 16 CENTRALES.

AVEC LES CODES D'EXTENSION VOUS POUVEZ AUGMENTER CE NOMBRE MAIS DANS TOUS LES CAS, LE NOMBRE MAXIMUM DE PORTES GÉRÉES SUR UN SITE DANS VISIOSOFTWEB EST DE 128 PORTES ET CELA QUELQUES SOIT LE NOMBRE DE MODULES POUR UN SITE.

LA CONNEXION MODEM ROUTEUR VERS CHAQUE MOD/IP EST UN CÂBLE RÉSEAU STANDARD CAT5 BLINDÉ.  
CE CÂBLE NE DOIT JAMAIS DÉPASSER 100 MÈTRES.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

UN CÂBLE RJ45 DROIT DE 1M EST FOURNI AVEC LE  
MODULE IP À CET EFFET.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- MODULE RAIL DIN 4 MODULE.
- ALIMENTATION : 12/24 VCC OU VAC
- 1 PRISE RJ45
- 1 PRISE BUS RS485
- TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 0°C À 50°C

DIMENSIONS DU MOD/IP : 75 X 70 X 90 MM, RAIL DIN  
4 MODULES.

**PATRIMOINE**

MOYEN COLLECTIF - GRAND COLLECTIF

**TECHNOLOGIES**

OPEN - 2 FILS - IP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING