



DESCRIPTION :

- ◆ Passerelle analogique type LR (ligne réseau analogique)
- ◆ Permet d'effectuer une communication de téléphonie fixe vers un téléphone mobile
- ◆ Permet la réception d'un appel (à travers un modem installé dans sa base)

DIMENSIONS :

- ◆ 165 x 64 x 33,4 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation	220 Volts (par bloc secteur 220 V / 9 Volts)
Courant	1 Ampère
Température	0 à 40°
Humidité	5 à 95% (non condensée)
Tonalité de base	400 Hz f20%
Connectique	RJ12 câblée en bifilaire
Circuit	TIP / RING bifilaire
Courant de boucle	30 mA
Signal de sonnerie	25 Hz 44 V CàC
Format de num.	DTMF (Fréquences Vocales)
Partie émission	900 / 1800 Mhz (bi-bande)

COMMENTAIRES :

- ◆ La signalisation permet de renvoyer à l'autocommutateur l'information de "décroché distant" par l'inversion de polarité (si le système du Pabx permet de l'exploiter). Cette inversion de batterie (de ligne) permet de déclencher une taxation.
- ◆ En cas de non initialisation du système, ou en cas d'absence totale de réseau GSM/DCS sur le portable, la passerelle LR1 Smartcell renvoie une tonalité d'occupation.

Boîtier fourni avec antenne extérieure magnétique (munie d'un cordon de 3 mètres), bloc secteur, boîtier avec pattes de fixation murale.