

Interface multi-protocoles JCIM(/PT101)

Gamme : **POCpage**

Edition : **Novembre 2009**

JCIM est un système compact regroupant dans un unique coffret plusieurs interfaces d'appel de radiomessagerie : Les messages peuvent être transmis conjointement sur des récepteurs de radiomessagerie de la gamme POCpage et sur des téléphone DECT sous forme de SMS.

JCIM peut également gérer les alarmes volontaires transmises depuis les postes JD-4040 (fonction **Dispositif d'Alerte pour Travailleur Isolé**) enregistrés sur un frontal DECT Kirk.

Dans le cas où un système FUG'alarm est raccordé par une liaison série, CIM peut gérer jusqu'à 100 conversions numéros/identités de bracelets anti-fugues.

Le coffret peut être alimenté en 12V continu ou 220V alternatif. Dans ce dernier cas, une batterie de sauvegarde (option) peut prendre le relais et assurer le fonctionnement en cas de coupure de courant.



Caractéristiques :

Interfaces	8 entrées contact sec NO ou NF 1 entrée ESPA 4.4.4 RS232/RS422 1 entrée d'analyse ASCII multi-lignes RS232/RS422-485 1 entrée RS232 logiciel d'appel POCcall Sortie DECT RS-232 (protocoles Kirk, Siemens VIT-1, Aastra Matra Line Protocol, Ascotel Atas, JDcom, ESPA 4.4.4) Sortie POCtrace (consignation des appels) Sortie contact sec alarme DATI
Emetteur intégré (JCIM/PT101)	446.525 MHz – 5 Watts POCSAG 1200 bauds
Extensions	Sortie de commande pour émetteur JPT-101
Alimentation	240 V CA – 12VCC Secours batterie 1H30 (option)
Dimensions	295 X230 X 180 (LxHxP)
Poids	4,5 Kg (batterie incluse)

Livré avec documentation de mise en service et logiciel de paramétrage

J-D.com

3 rue Michaël Farady – 78180 Montigny le Bretonneux

Tel : **01 30 85 55 66**

e-mail : info@jdcom.fr

Fax : **01 30 45 05 49**

Web : www.jdcom.fr

