



Convertisseurs de protocoles ATP.



Cette « boîte noire » permet de convertir des protocoles indicateur-imprimante comme des protocoles indicateur-indicateur lors du remplacement de l'indicateur dans une installation. Cette appareil s'insère dans la liaison RS232 et rend transparent les communications d'un coté comme de l'autre.

Caractéristique techniques :

Alimentation par prise transformateur externe (fournie).

Connexion RS232 sur connecteur SUBD 25 points.

Dimensions = 197 x 110 x 60.

Protocoles imprimantes existants (ajout ou modification sur demande).

Type de protocole	Modèle ou nom	Modèle ou nom	Version logiciel
Imprimante	DT725	DT525	DT5702
Imprimante	ITHO	EPSON	ITHO15
Imprimante	TEC	TM295	TECEPS
Imprimante	TM545B	TM290/295	TMCON1

Protocoles indicateur existants (ajout ou modification sur demande).

Type de protocole	Modèle ou nom	Modèle ou nom	Version logiciel
Répétiteur	ABC06	VS50	ABC06V50
Indicateur	LEON	Eurobil Basic	EUROLE1
Indicateur	CYBER(Exa)	Eurobil Basic	EXAEURB1
Indicateur	TOLEDO (8116)	IDM2	IDMTOLE1
Indicateur/répétiteur	LEON	Visu Bilanciai	LEONVIB1
Indicateur	MEGA07	Bilanciai EV2002	MEGABL01
Indicateur	Mettler	Testut IP2420	METESTU1
Indicateur	Mettler	PRECISA	MTLPRCS2
Indicateur	Precia ordi IND1	Precia répétiteur IND2	PRECIND0
Indicateur	Precia runis	PT6S2	PRECPT63
Indicateur	EXA Cyber	PT6S2	PT6EXA03
Indicateur/balance	Kern ITB	PT6S2	PT6KERN2
Indicateur	Sartorius (trame 16 car.)	Testut IP2420	SARTES02
Indicateur	EuroBil	Testut IP2420	TESEURB1

« Toutes les marques citées appartiennent à leurs sociétés respectives. ».



ATP Lyon

145 rue des martyrs de la libération – 69310 PIERRE-BENITE

TEL. 04 78 51 23 28 – FAX 04 78 50 27 18 – Email : atp-lyon@atp-pesage.fr SITE : [http:// www.atp-pesage.fr](http://www.atp-pesage.fr).

[Document non contractuel sujet à modifications sans préavis- Rev 11]