



TARIF PROFESSIONNEL WIT
AU 01/09/2001

REFERENCES	UC CLIP NANO	TARIF
CLP201	CLIP NANO 8.0.0.0	700 € HT
CLP202	CLIP NANO 0.8.0.0	700 € HT
CLP203	CLIP NANO 0.0.4.0	700 € HT
CLP204	CLIP NANO 6.2.0.0	700 € HT
CLP205	CLIP NANO 5.1.2.0	785 € HT
CLP206	CLIP NANO 2.2.3.1	825 € HT
CLP208	CLIP NANO 8.0.0.0/S	700 € HT
CLP209	CLIP NANO 4.4.0.0	700 € HT
CLP210	CLIP NANO 15.0.0.0	775 € HT
CLP211	CLIP NANO A.C.R.	875 € HT
UC CLIP		
CLP301	CLIP 8.0.0.0	900 € HT
CLP302	CLIP 0.8.0.0	900 € HT
CLP303	CLIP 0.0.4.0	900 € HT
CLP304	CLIP 6.2.0.0	900 € HT
CLP305	CLIP 5.1.2.0	985 € HT
CLP306	CLIP 2.2.3.1	1 025 € HT
CLP307	CLIP 2COM	1 025 € HT
CLP308	CLIP 8.0.0.0/S	900 € HT
CLP309	CLIP 4.4.0.0	900 € HT
CLP310	CLIP 15.0.0.0	975 € HT
CLP311	CLIP A.C.R.	1 075 € HT
CLP313	CLIP RVL470	975 € HT
CLP314	CLIP 4SVA	1 075 € HT
CLP319	CLIP LOW POWER 5.1.2.0	990 € HT
CLIP EXTENSION		
CLP501	CLIP EXT 8.0.0.0	175 € HT
CLP502	CLIP EXT 0.8.0.0	175 € HT
CLP503	CLIP EXT 0.0.4.0	175 € HT
CLP504	CLIP EXT 6.2.0.0	175 € HT
CLP505	CLIP EXT 5.1.2.0	260 € HT
CLP506	CLIP EXT 2.2.3.1	300 € HT
CLP507	CLIP EXT 2COM	300 € HT
CLP508	CLIP EXT 8.0.0.0/S	175 € HT
CLP509	CLIP EXT 4.4.0.0	175 € HT
CLP510	CLIP EXT 15.0.0.0	250 € HT
CLP511	CLIP EXT A.C.R.	350 € HT
CLP513	CLIP EXT RVL470	250 € HT
CLP514	CLIP EXT 4SVA	350 € HT
CLP520	CLIP EXT GSM-1COM	700 € HT

➤ Les prix indiqués ne tiennent pas compte de l'environnement de nos appareils (capteurs, batteries parafoudre) ni des frais d'étude et de dossiers, d'installation, de paramétrage et de formation.

Attention : Ce tarif en Euros n'est pas une simple conversion du tarif en Francs : les nouveaux prix indiqués ont été modifiés.

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : DOECS		Page 37/46



TARIF PROFESSIONNEL WIT
AU 01/09/2001

EMBASES		
CLP101F	EMBASE CLIP/CLIP NANO France	65 € HT
CLP101I	EMBASE CLIP/CLIP NANO Italie	65 € HT
CLP101E	EMBASE CLIP/CLIP NANO Espagne	65 € HT
CLP101CH	EMBASE CLIP/CLIP NANO Suisse	95 € HT
CLP101A	EMBASE CLIP/CLIP NANO Allemagne	95 € HT
CLP103	EMBASE CLIP EXTENSION	50 € HT
CLP104	EMBASE POWER EXTENBUS	65 € HT
CLP120	EMBASE CLIP EXT GSM/1COM	55 € HT
EXTENSIONS POUR LE CONTROLE D'ACCES		
PAC113	PACK CONTROLE D'ACCES CONTACT METAL - DECODEUR LECTEUR DE CONTACT - TETE DE LECTURE CONTACT METAL - LOT DE 5 BADGES CONTACT	275 € HT
PAC114	PACK CONTROLE D'ACCES CONTACT PLASTIQUE - DECODEUR LECTEUR DE CONTACT - TETE DE LECTURE CONTACT PLASTIQUE - LOT DE 5 BADGES CONTACT	275 € HT
PAC115	PACK CONTROLE D'ACCES DE PROXIMITE - DECODEUR LECTEUR DE PROXIMITE - TETE DE LECTURE DE PROXIMITE - LOT DE 5 CARTES DE PROXIMITE	500 € HT
PAC116	PACK VISUAL BADGES - MODULE VISUAL - TETE DE LECTURE CONTACT PLASTIQUE - PLASTRON	350 € HT
CLP608	LOT DE 5 CARTES DE PROXIMITE	45 € HT
CLP609	LOT DE 50 CARTES DE PROXIMITE	420 € HT
CLP612	LOT DE 5 BADGES CONTACT	40 € HT
CLP646	LOT DE 50 BADGES CONTACT	265 € HT
CLP647	DECODEUR LECTEUR DE PROXIMITE	350 € HT
EXTENSIONS PARTICULIERES		
CLP616	AMPLI EXTENBUS	145 € HT
CLP619	COUPLEUR COMPTEUR BLEU/JAUNE	275 € HT
CLP620	POWER EXTENBUS	200 € HT
CLP631	COUPLEUR TRANSVEIL	970 € HT
CLP632	COUPLEUR RVL470	280 € HT
CLP634	CLIP MODEM LLS/RTC	500 € HT
CLP635	BORNIER EXTENBUS	27 € HT
CLP648	MODULE VISUAL	250 € HT
CLP653	MODULE POWER SAVE (livré avec batterie 0,8Ah)	100 € HT
CLP672	EXTENSION CLIP TCP/IP	550 € HT

*Les embases CLIP/CLIP NANO sont livrées avec leur cordon téléphone.

- Les produits de la gamme CLIP sont garantis 2 ans pièces et main d'œuvre
- Ces prix s'entendent hors taxes.
- Prix départ usine.

Attention : Ce tarif en Euros n'est pas une simple conversion du tarif en Francs : les nouveaux prix indiqués ont été modifiés.

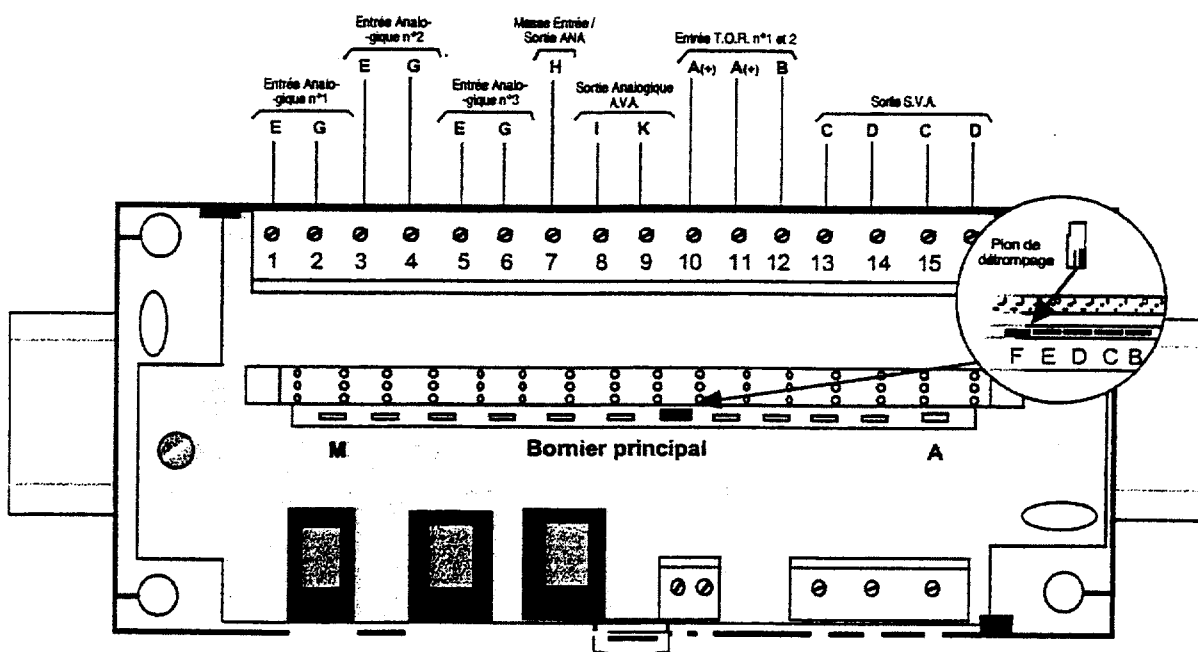
BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : DOECS		Page 38/46

◆ CABLAGE DE L'EMBASE POUR *CLIP A.C.R.*

Il permet la gestion de 2 entrées T.O.R, 1 sortie commune (SVa. : Steps Valve) vanne 3 points ou chrono-proportionnelle, 3 entrées analogiques, 1 sortie analogique.

Les caractéristiques de ce module de régulation sont les suivantes :

- ◆ **2 entrées T.O.R. opto couplées** : Leur sensibilité est de 5 à 24Vcc (isolation 1Kv).
- ◆ **1 sortie SVa** : Les relais sont du type "CONTACT TRAVAIL". (tension comprise entre 5 et 250V. pour un courant de coupure maximum de 0,5A. Isolation bobine / contact : 4 Kv).
- ◆ **3 entrées analogiques** : Résolution 14bits, tension 0-10v ou 0-20v, courant 0-20mA ou 4-20mA, résistance 0-2000Ω.
- ◆ **1 sortie analogique** : Résolution 8 bits, (isolation 500V), gamme tension 0-10v, courant 0-20mA ou 4-20mA.



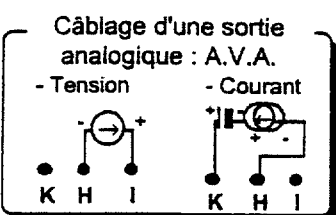
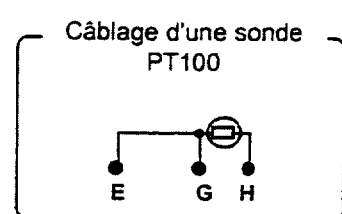
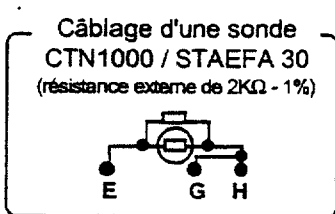
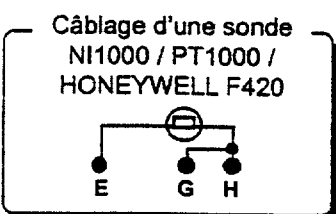
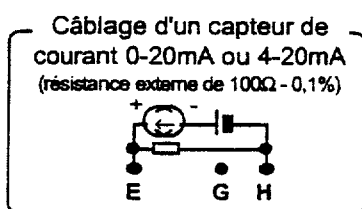
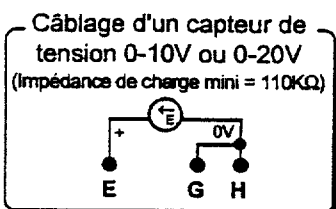
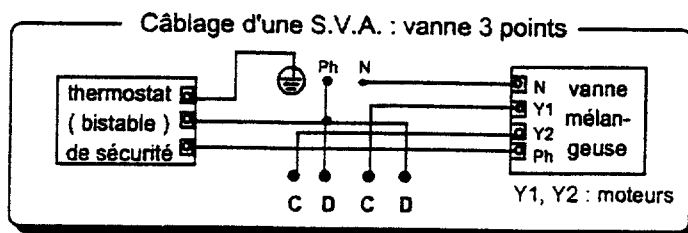
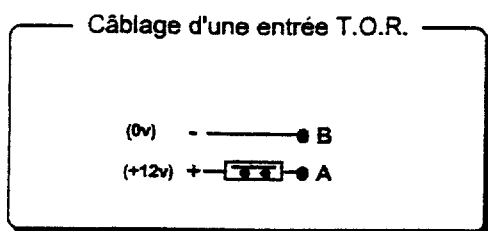
Le *CLIP A.C.R.* possède :

- ◆ **4 voyants.**

DI1 et DI2 : Ils indiquent l'état de l'entrée T.O.R. correspondante (le voyant est allumé lorsque l'entrée T.O.R. n'est pas commandée : boucle ouverte).

DO1 et DO2 : Ils indiquent l'état de la sortie T.O.R. (le voyant est allumé lorsque le contact-relais est fermé).

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : DOECS		Page 39/46

**NOTA :**

Le câblage des sondes CTN1000 et STAEFA F30 nécessite une résistance de 2K Ω - 1% : référence fournisseur : R/S composant - n°164-9094.

Le câblage du capteur de courant nécessite une résistance de 100 Ω - 0,1%.

L'embase **CLIP EXTENSION** possède un point de jonction à la terre pour le raccordement d'entrées analogiques (voir section 4-1).

ATTENTION :

Pour les entrées T.O.R. la tension maximale admissible est de 28Vcc.

Pour la sortie T.O.R. la tension maximale à ne pas dépasser est de 1A/48Vcc ou 0,5A/250Vca.

Il est indispensable de respecter la polarité pour le câblage des capteurs de courant et tension.

Lorsque vous utilisez un capteur de tension, la tension maximale à ne pas dépasser est de 30Vcc.

Lorsque vous utilisez un capteur de courant, la tension maximale à ne pas dépasser est de 4Vcc.

La tension maximum admissible sur la sortie analogique est de 24Vcc.

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2005
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : DOECS		Page 40/46