# INSTALLATION ET RACCORDEMENT DU TABLEAU D'AFFICHAGE



### **GENERALITES**

Le Tableau d'affichage numérique est un support électronique qui remplacera vos diffusions d'informations papier dans les halls d'immeubles.

Deux modèles sont disponibles :

- Un modèle pour une pose en intérieur en pose saillie.
- Un modèle en pose saillie pour une pose extérieure avec un régulateur de température intégré et un branchement derrière la cuve.

#### A) UN BLOC 3G – UN TABLEAU D'AFFICHAGE

Ce tableau doit impérativement être connecté à un module 3G (un canal de communication lui est dédié). Vous pouvez, tout de même, le brancher avec une centrale « Temps réels » de la gamme.

Notez bien :

Un seul tableau par Bloc 3G.

#### B) CONFIGURATION DU TABLEAU

Il se configure principalement sur le site Internet www.intratone.info. Néanmoins, certains paramètres peuvent être modifiés directement sur le Tableau grâce aux switches présent sur la carte électronique du tableau:

- Paramétrage du contraste.
- Réinitialisation du Tableau.

## TABLE DES MATIERES

GEN	NERALITES	1	
A)	UN BLOC <b>3G</b> – UN TABLEAU D'AFFICHAGE	1	1
B)	CONFIGURATION DU TABLEAU	1	1
TAE	BLE DES MATIERES	2	
DIM	ENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU	3	
A)	«POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : ENCOMBREMENT ET MONTAGE	<u>:</u> (	3
B)	«POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DECOUPE DES PASSE CABLE	2	1
C)	«POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DIMENSION	5	5
D)	«POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : ENCOMBREMENT	6	3
E)	« POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : DIMESSION EQUERRE	7	7
CAE	BLAGE	8	
A)	GENERALITE	{	3
B)	DIFFERENTS MODELS	6	3
C)	CABLAGE AVEC UNE SEULE ALIMENTATION	<del>(</del>	9
D)	CABLAGE AVEC DEUX ALIMENTATIONS	🤅	9
COM	NFIGURATION DU MATERIEL1	0	
A)	CONFIGURATION DU CONTRASTE SUR LE TERRAIN : SWITCH N°6	1(	)
B)	REINITIALISATIONT DU TABLEAU	1(	)
C)	CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET HEXACT WEB	11	1
VER	RIFICATION APRES INSTALLATION1	1	
DIA	GNOSTIQUE EN CAS DE PANNE1	1	

### DIMENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU

A) <u>«POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : ENCOMBREMENT ET MONTAGE</u>



B) <u>«POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DECOUPE DES PASSE CABLE</u>





C) «POSE SAILLIE – VERSION INTERIEURE» : DIMENSION







E) <u>« POSE SAILLIE – VERSION EXTERIEURE» : DIMESSION EQUERRE</u>

### CABLAGE

A) <u>GENERALITE</u>

ALIMENTATION CABLAGE DIAMETRE - LONGUEUR Versions Intérieures Version extérieure 24 V – 2 A 24 V – 3 A Paires Torsadées Diam : 0.8 – Long : 100 mètres Max.



#### **B) <u>DIFFERENTS MODELS</u>**



#### C) CABLAGE AVEC UNE SEULE ALIMENTATION



Borne	Détail	Nb paires
+ / -	Alimentation	1
1/2	Reprise Alim.	1
D+ / D-	Data	1

ALIM : 24 V – 2 OU 3 AMP
AU PLUS PRES DU TABLEAU
(NON FOURNIE)

### D) CABLAGE AVEC DEUX ALIMENTATIONS



V233-5015-AB Installation et Raccordement du Tableau d'affichage Hexact

## **CONFIGURATION DU MATERIEL**

### A) CONFIGURATION DU CONTRASTE SUR LE TERRAIN : SWITCH N°6

Le réglage du contraste du tableau se fait grâce au switch n°6. Ce contraste comporte 4 différents niveaux de contraste. Le niveau sorti d'usine est :



#### Comment procéder :

- 1. Basculer le switch n°6 sur ON
- 2. Vous verrez affiché un chiffre allant de 1 à 4 indiquant la valeur du contraste.
- 3. Choisissez une valeur de contraste qui convient.
- 4. Basculer le switch **n°6 sur OFF**.
- 5. Le contraste sera ainsi sauvegardé.



#### B) <u>REINITIALISATIONT DU TABLEAU</u>

La réinitialisation du tableau permet son retour mode usine. Elle se fait grâce aux switches n° 5 et 6 :

« Suivez les indications inscrites sur le tableau »



Comment procéder :

- 1. Basculer le switch **n°5 sur ON puis n°6 sur ON**
- Le tableau affichera un message :
   ⇒ « Suivez les indications »
- 3. Eteindre et allumer le tableau.
- 4. Attendre que le tableau s'allume entièrement.
- 5. Basculer les switch n°5 et 6 sur OFF.
- 6. Le tableau est en retour mode sortie d'usine.



#### C) CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET HEXACT WEB

La Tableau d'affichage doit être au préalable configuré sur le site Hexact Web avant d'être utilisé.

Vous aurez besoin pour déclarer ce matériel du numéro de téléphone du bloc 3G.

### **VERIFICATION APRES INSTALLATION**

Avant de quitter l'installation, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- L'alimentation est bien en 24 V ?
- > Le contraste est il correcte ?
- > Vérifier si l'alimentation est suffisante en Ampérage

### DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE

Quelle est la panne ?	A quoi est due la panne ?	Comment résoudre la panne ?
Le tableau ne s'allume pas	<ul> <li>Alim. n'est pas en 24 V</li> <li>Câblage + / -</li> </ul>	<ul> <li>Voir préconisation Alim.</li> <li>Revoir Câblage + / -</li> </ul>
Même après mise à jour : « Pas d'affichage »	<ul> <li>Position des switches</li> <li>Câblage D+ / D-</li> </ul>	<ul> <li>Switch 1 à 4 sur ON</li> <li>Revoir Câblage D+ / D-</li> </ul>