

INSTALLATION ET RACCORDEMENT DU TABLEAU D’AFFICHAGE INTERACTIF



GENERALITES

Le Tableau d’affichage interactif est un support électronique qui remplacera vos diffusions d’informations papier dans les halls d’immeubles et vous permettra de faire défiler l’affichage grâce aux touches tactiles.

UN MODULE DE TRANSMISSION 4G , UN TABLEAU

Ce tableau doit impérativement être connecté à un module 4G (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 Module 4G.

CONFIGURATION DU TABLEAU

Il se configure principalement sur le site Internet <http://web.hexact.fr/> . Néanmoins, certains paramètres peuvent être modifiés directement sur le Tableau grâce aux switches présents sur la carte électronique du tableau :

- Réglage du contraste
- Calibration des touches tactiles
- Réinitialisation du Tableau

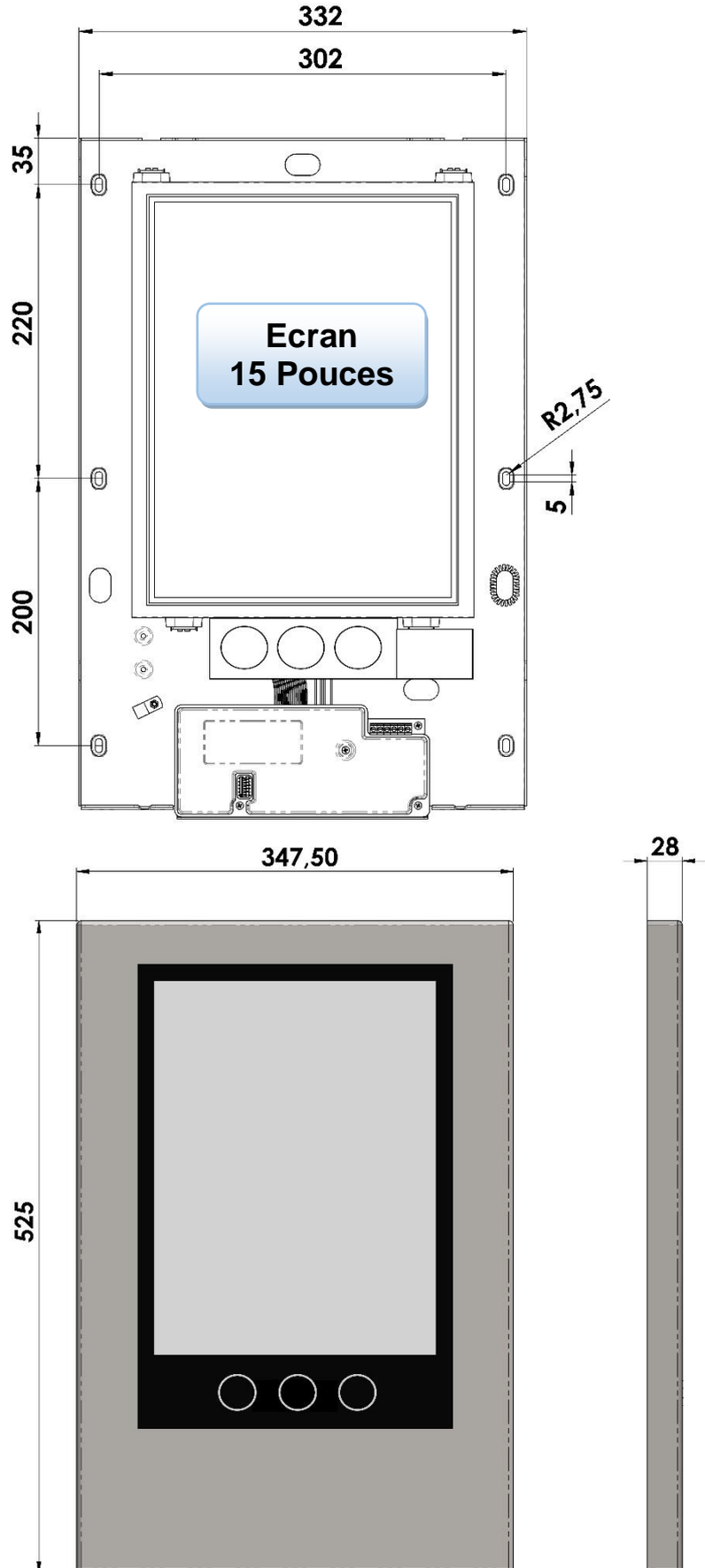
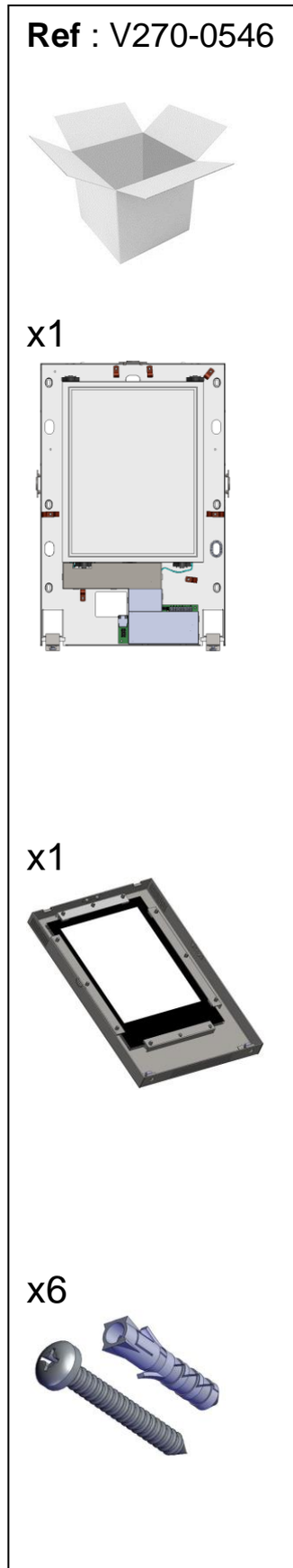


TABLE DES MATIERES

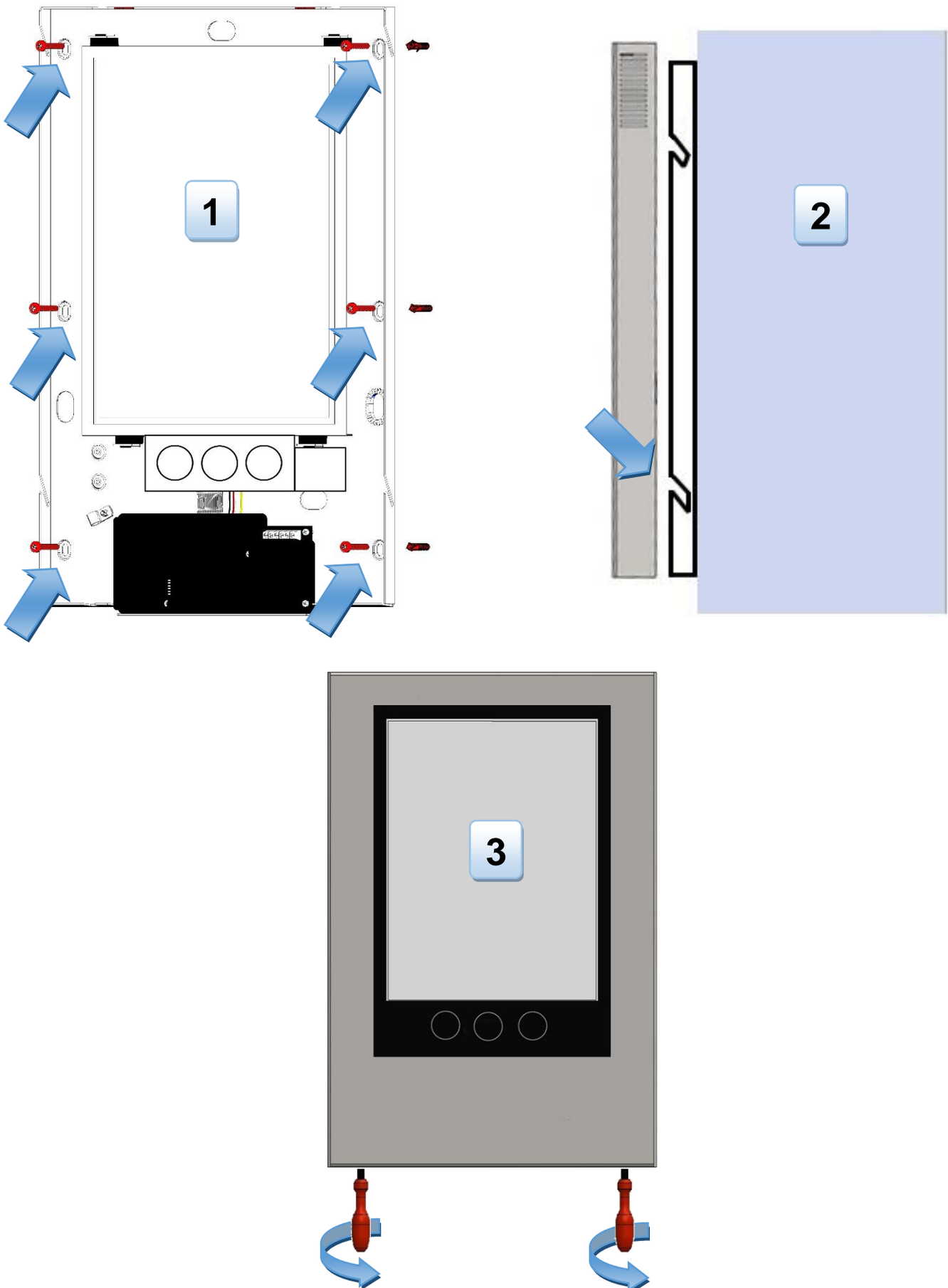
| | |
|---|----------|
| GENERALITES ----- | 1 |
| UN MODULE DE TRANSMISSION 4G , UN TABLEAU ----- | 1 |
| CONFIGURATION DU TABLEAU----- | 1 |
| TABLE DES MATIERES ----- | 2 |
| DIMENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU----- | 3 |
| POSE SAILLIE : ENCOMBREMENT----- | 3 |
| POSE SAILLIE : MONTAGE ----- | 4 |
| CABLAGE ----- | 5 |
| CABLAGE AVEC UNE ALIMENTATION COMMUNE ----- | 5 |
| CABLAGE AVEC ALIMENTATION SEPARÉE----- | 6 |
| CONFIGURATION DU MATERIEL ----- | 7 |
| CONTRÔLER LE STATUT RESEAU DU TABLEAU ----- | 7 |
| TEST DES FONCTIONS PRINCIPALES----- | 7 |
| CALIBRATION DES TOUCHES TACTILE ----- | 8 |
| CONFIGURATION DU CONTRASTE ----- | 8 |
| RÉINITIALISATION DU TABLEU----- | 8 |
| CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET----- | 8 |
| SECTION TECHNIQUE ----- | 9 |
| DIAGNOSTIC EN CAS DE PANNE ----- | 9 |
| SPECIFICATIONS TECHNIQUES----- | 9 |
| GARANTIES DE FONCTIONNEMENT ----- | 9 |
| NORMES ----- | 9 |

DIMENSIONS ET MONTAGE DU TABLEAU

POSE SAILLIE : ENCOMBREMENT



POSE SAILLIE : MONTAGE

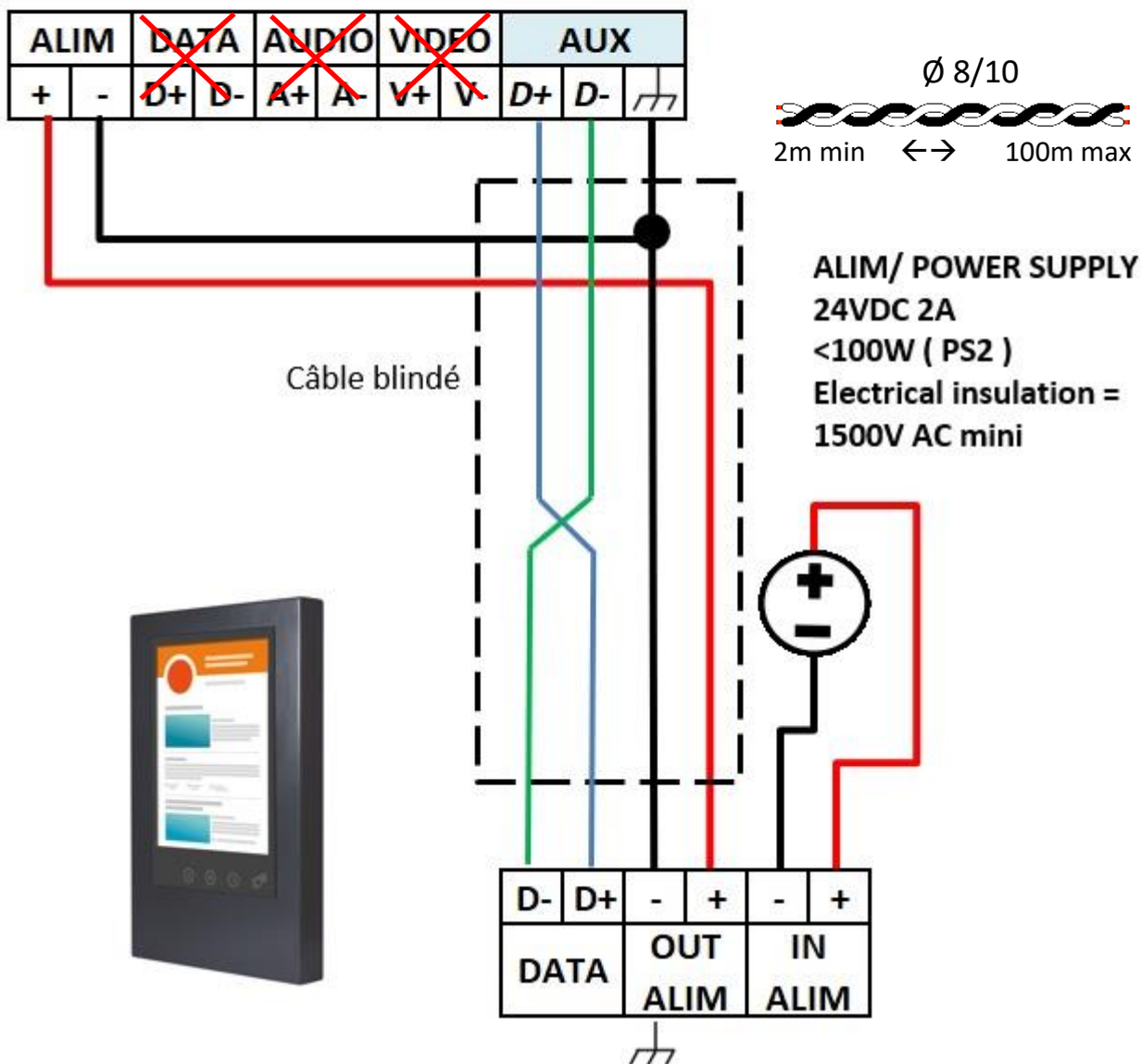


CABLAGE

CABLAGE AVEC UNE ALIMENTATION COMMUNE



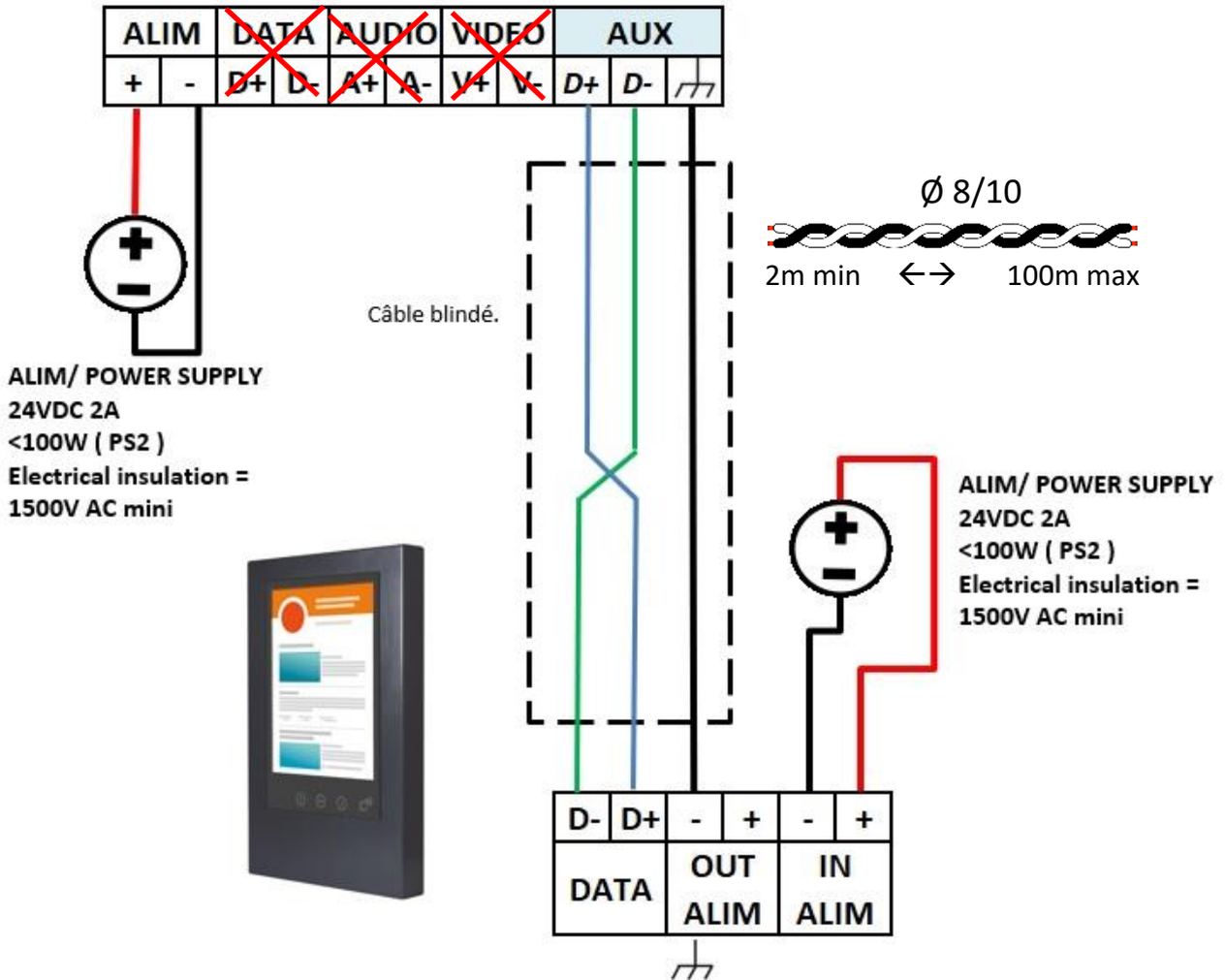
⚠ TOUJOURS UTILISER LE « BUS DATA AUXILIAIRE » DU MODULE 4G



CABLAGE AVEC ALIMENTATION SEPARÉE



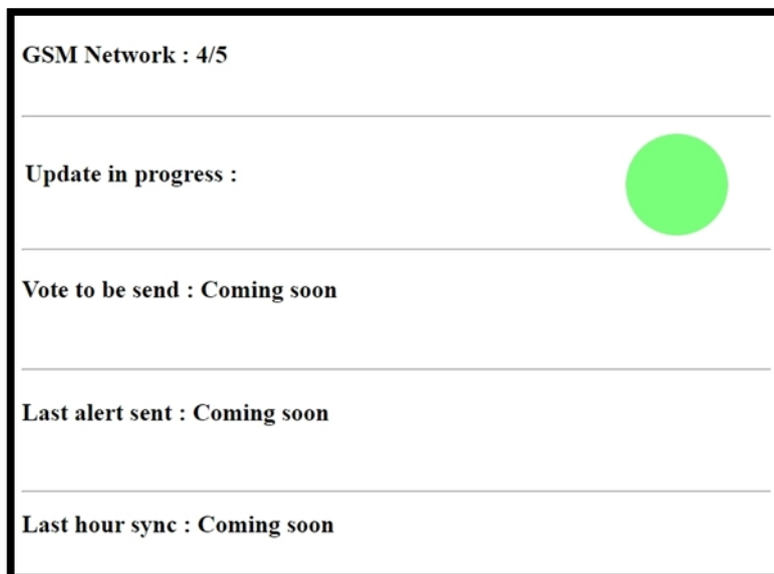
⚠ TOUJOURS UTILISER LE « BUS DATA AUXILIAIRE » DU MODULE 4G



CONFIGURATION DU MATERIEL

CONTRÔLER LE STATUT RESEAU DU TABLEAU

Appuyer simultanément et furtivement sur les touches Ⓞ et ⊕ et relâcher.



GSM Network X/5 : Niveau de réception du module 4G.

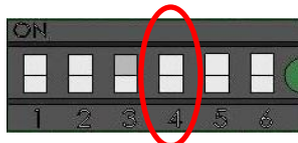
Update in progress : Le voyant est vert si une mise à jour est en cours.

Vote to be send : Les résultats du vote sont en attente de téléchargement.

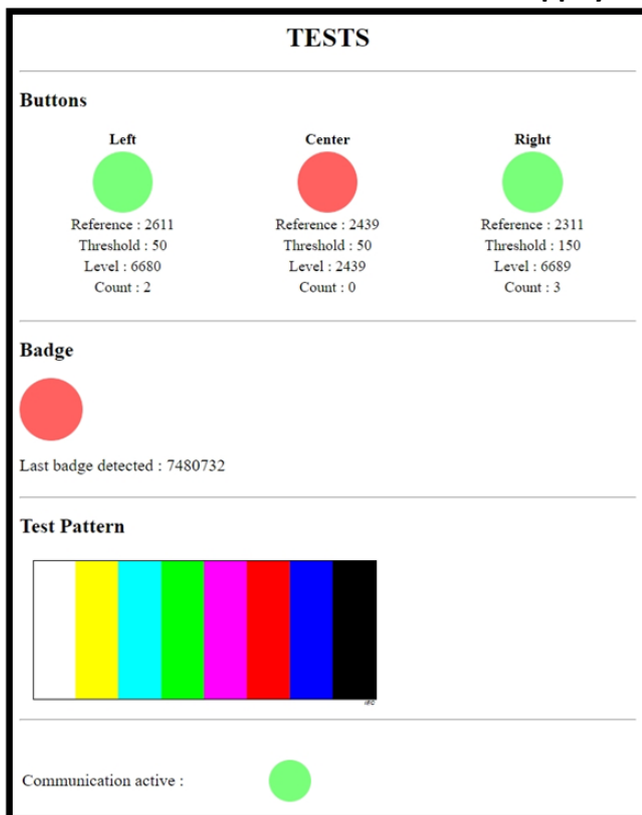
Last alert sent : Dernière remontée d'alerte.

Last hour sync : Dernière synchronisation de l'heure du tableau.

TEST DES FONCTIONS PRINCIPALES



Basculer le Switch n°4 sur ON OU Appuyer pendant 5 secondes sur les touches Ⓞ et ⊕ .



La page de test va s'afficher pendant 2 minutes.

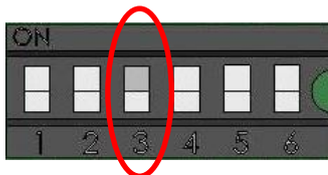
L'appui sur une touche doit allumer le voyant correspondant en vert.

Le passage d'un badge permet de lire le n° de série du badge.

Mire de contrôle des couleurs.

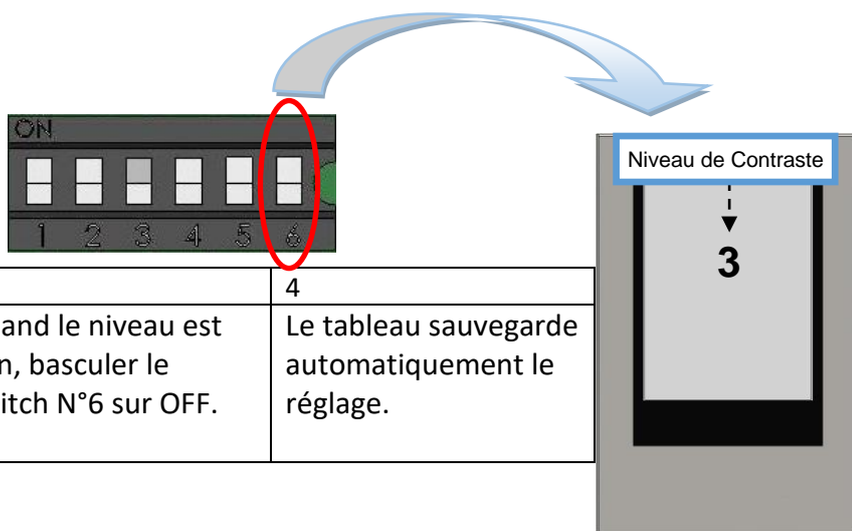
Communication avec le port AUX du module 4G est valide. Active = **Vert** / Non Active = **Rouge**

CALIBRATION DES TOUCHES TACTILE



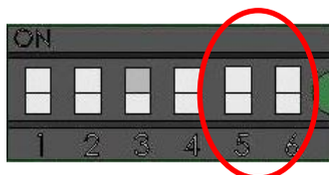
| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Basculer le Switch n°3 sur ON puis sur OFF | Vous avez 2 minutes pour fermer le tableau. | Suivre les étapes de paramétrage. |

CONFIGURATION DU CONTRASTE



| | | | |
|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Basculer le Switch 6 sur ON et patienter | Sur l'écran, le chiffre affiché donne le niveau de contraste entre 1 et 4. | Quand le niveau est bon, basculer le Switch N°6 sur OFF. | Le tableau sauvegarde automatiquement le réglage. |

RÉINITIALISATION DU TABLEAU



| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Basculer le Switch n°5 sur ON puis Switch n°6 sur ON | Le tableau affichera un message : ⇒ « Suivez les indications » | Eteindre et allumer le tableau. | Attendre que le tableau s'allume entièrement. | Basculer les switch n°5 et 6 sur OFF. |

CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET

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

Vous aurez besoin pour déclarer ce matériel du numéro de téléphone du module de transmission 4G associé.

Le paramétrage s'effectue via le bouton  disponible sur la page d'accueil du site.

SECTION TECHNIQUE

DIAGNOSTIC EN CAS DE PANNE

| <i>Quelle est la panne ?</i> | <i>A quoi est due la panne ?</i> | <i>Comment résoudre la panne ?</i> |
|--|--|--|
| Le tableau ne s'allume pas | - Alim. n'est pas en 24 V - Câblage + / - | - Voir préconisation Alim. - Revoir Câblage + / - |
| Même après mise à jour l'écran n'affiche que le point blanc/logo | - Position des switches - Câblage D+ / D- | - Switch 1 à 4 sur ON - Revoir Câblage D+ / D- |

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| Tensions d'alimentation | 24Vdc max. < 100W | |
| Caractéristiques radio | 13.553 MHz - 13.567 MHz | < 60 dBµA/m @10m |
| Gamme de températures en stockage | -20 à/to +60°C | |
| Gamme de températures en fonctionnement | -20 à/to +60°C | |
| Environnement | Pose intérieur | |

GARANTIES DE FONCTIONNEMENT

Le tableau d'affichage V270-0546 est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et pour une humidité relative maximum de 70%.

Le tableau doit être posé selon le sens **Haut / Bas** préconisé sur l'appareil et à l'**intérieur** d'un bâtiment ou d'un hall fermé.

L'installation doit être réalisée par du **personnel qualifié** possédant les connaissances nécessaires à un montage sûr de l'équipement.

NORMES



Recyclage du produit en fin de vie :

Le tableau d'affichage et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).

Déclaration de conformité simplifiée

Le soussigné, COGELEC, déclare que l'équipement radioélectrique du type contrôle d'accès pour l'habitat collectif est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://certificats.hexact.fr/>



La notice de démantèlement du tableau d'affichage interactif (Modèle FTA0014-Hexact) est disponible à l'adresse internet suivante : <https://recycle.hexact.fr/>