



FERMAX

MANUEL DOBISS (Domotique) : MONITEUR AMBIANCE DUOX VEO
XS

GUIDE DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE



Manuel DOBISS (HomeAutomation) : MONITEUR AMBIANCE DUOX VEO XS

INSTALLATION

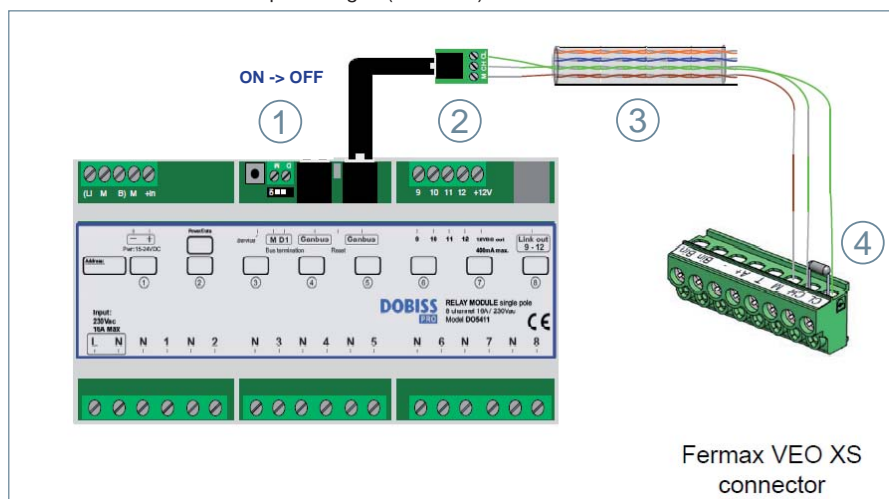
CABLÂGE et BRANCHEMENT

CONDITIONS PRÉALABLES :

- 1 x résistance de 120 Ω (fournie avec la plaque de connexion murale de VEO XS)
- 1 x module adaptateur FTP à RJ12 (non fourni)
- 1 x câble de raccordement RJ12 (non fourni)
- 1 x câble FTP CAT-5

ÉTAPES :

1. Repérez le premier, ou le dernier, module DOBISS (commutateur DIP terminaison BUS = « ON ») de votre installation et placez le commutateur DIP sur « OFF ».
2. **Branchez le module adaptateur FTP** à RJ12 à son module DOBISS, au moyen d'un câble de raccordement RJ12.
3. **Branchez le module adaptateur FTP à RJ12** au connecteur du moniteur Ambiance VEO XS, au moyen d'un **câble FTP CAT-5** comme suit :
 - * VERT/BLANC à « CH »
 - * VERT à « CL »
 - * MARRON/BLANC à « M »
4. Branchez la **résistance de 120 Ω** entre « CH » et « CL » sur le connecteur du moniteur Ambiance VEO XS, (nous recommandons de torsader les câbles et la résistance). S'il y a plus d'un moniteur Ambiance VEO XS sur la même installation, vous devrez brancher la résistance seulement au moniteur le plus éloigné (le dernier).



Note : au cas où vous ne pourriez PAS connecter le moniteur VEO XS Ambiance à une installation DOBISS, il sera nécessaire de brancher la résistance de 120 Ω entre 'M' et 'CL' dans le connecteur du moniteur.

RÉGLAGE

PREMIER ESSAI

CONDITIONS PRÉALABLES :

1. L'installation DOBISS doit déjà fonctionner dans le mode autonome.
2. L'installation DUOX (boîte-boîte) doit déjà être branchée au courant.

ÉTAPES :



1. Branchez le moniteur Ambiance VEO XS à sa plaque de connexion murale.
2. Démarrez l'application DOBISS sur le moniteur VEO XS (voir section ci-après). Le moniteur va commencer automatiquement à importer l'installation DOBISS.
3. Attendez jusqu'à ce que le moniteur puisse entrer sur l'écran principal de DOBISS APP.

Note : Les étapes antérieures ne sont applicables que sur un seul moniteur Ambiance VEO XS à la fois ; autrement le système pourrait ne pas fonctionner. Au cas où il y aurait plus d'un moniteur contrôlant la même installation DOBISS, il est recommandable de commencer le processus à partir du moniteur le plus éloigné et ensuite de répéter les étapes antérieures jusqu'à ce que le plus proche ait été correctement réglé.

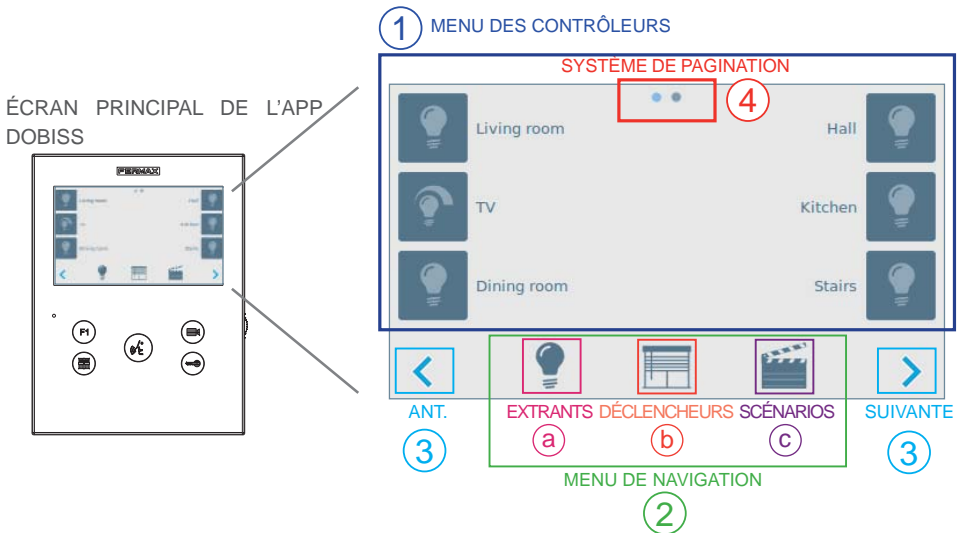
APPLICATION DOBISS

DÉMARRAGE DE L'APPLICATION :

Il existe deux manières d'ouvrir l'application DOBISS sur votre moniteur Ambiance VEO XS :

- a) Touchez l'écran quand le moniteur se trouve dans le mode veille.
- b) Appuyez le bouton du menu  FERMAX et sélectionnez l'icone « Domotique » .

VUE D'ENSEMBLE :

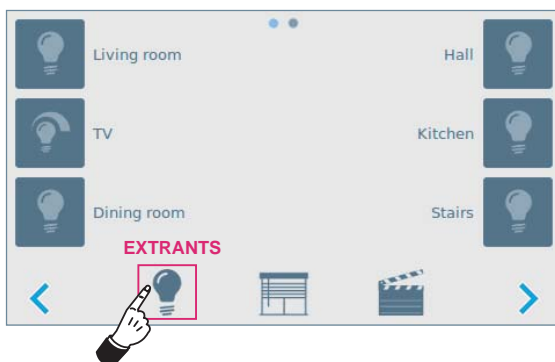


1. **Menu contrôleurs**, pour contrôler les différents dispositifs DOBISS existants.
2. **Menu de navigation**, pour sélectionner les contrôleurs à afficher sur le menu des contrôleurs et se déplacer entre les pages des différents sous-menus.
3. Si le menu sélectionné présente plusieurs pages, les boutons de pagination « **antérieure** » et « **suiivante** » s'afficheront en bas à gauche de l'écran pour permettre le déplacement entre elles. Ceci peut également être réalisé en passant le doigt sur l'écran.
4. **Système de pagination** : il y a des petits points au centre supérieur de l'écran indiquant si le menu présentement sélectionné comprend plus d'une page. La lumière bleue signale la page actuellement active.

MENU DES CONTRÔLEURS

Le menu change en fonction de la page sélectionnée : Extrants, Déclencheurs ou Scénarios.

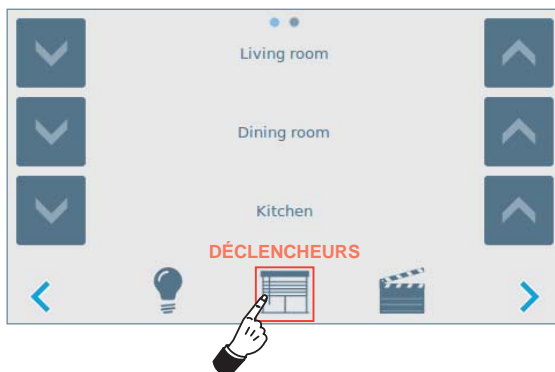
a) PAGE « EXTRANTS »



Le menu des contrôleurs affiche toujours la page des **Extrants** à l'ouverture de l'application. Si les extrants sont divisés en plusieurs groupes, le premier écran affichera les groupes de travail (maximum 6 par page). La sélection d'un des groupes affichera tous les extrants de ce groupe concret (maximum 6 par page).

Tous les extrants peuvent être inversés (ON/OFF) en pressant légèrement sur l'étiquette ou sur l'icone ; il est possible de faire une gradation sur les extrants des dimmers en pressant longuement sur l'étiquette ou l'icone. L'icone de gradation affichera l'état actuel (arrondi à 10%) de l'extrant dimmable.

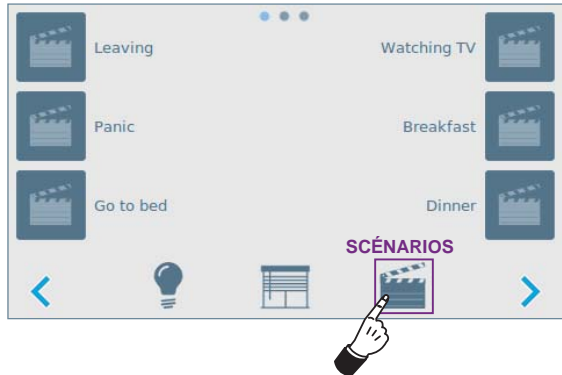
b) PAGE DES « DÉCLENCHEURS » :



S'il y a des écrans/déclencheurs dans votre installation, un icône de navigation sera présent dans le **menu de Navigation**, afin de les contrôler tous.

Une fois que l'icône est appuyée, le **menu des Contrôleurs** affichera la **page écrans/déclencheurs** avec au maximum 3 différents écrans/déclencheurs par page, y compris une icône haut et bas. Le contrôle d'écran/déclencheur peut se faire en appuyant sur l'icône, haut ou bas.

c) PAGE « SCÉNARIOS » :



Le dernier icône du **menu de navigation** ouvre la **page « Scénarios »**.

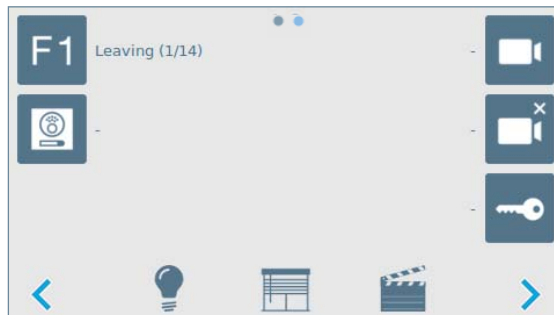
Le **menu des contrôleurs** affiche la liste de tous les scénarios configurés. Chaque scénario est activé en appuyant/relâchant l'icône ou l'étiquette. L'icône du scénario s'allumera pendant une seconde, une fois relâché.

MENU DE PARAMÉTRAGE :

Pour accéder au paramétrage de l'application DOBBIS de votre moniteur VEO XS, appuyez pendant 5 secondes une quelconque des icônes de navigation (**extrants**, **déclencheurs** ou **scénarios**).

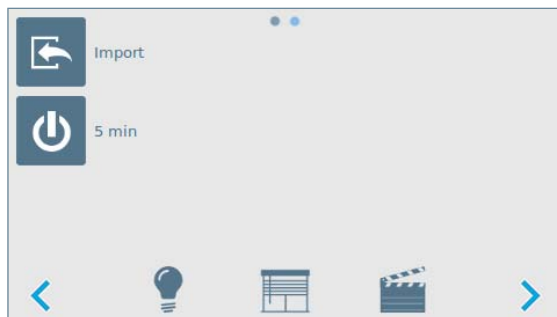
Deux pages :

- 1) **Page des scénarios** : les scénarios sont activés sur une action du moniteur spécifique ; F1, appel entrant, Caméra ON, Caméra OFF ou Ouvrir porte. Le scénario à activer peut être sélectionné en appuyant plusieurs fois sur l'étiquette ou l'icône jusqu'à arriver au scénario voulu. Pour désélectionner un scénario pour une action spécifique, appuyez jusqu'à ce que rien (« - ») s'affiche.



2) Page de paramétrage avancé : deux boutons

- Importer : forcer manuellement l'importation de votre installation DOBISS
- Veille : sélectionner le délai nécessaire pour activer le mode veille (1- 15 minutes).



Les paramètres sont automatiquement stockés après toute modification.

Quitter le menu de paramétrage en appuyant sur une des icônes du menu de navigation.

