

# IFSB

## Principe de fonctionnement écran KNX

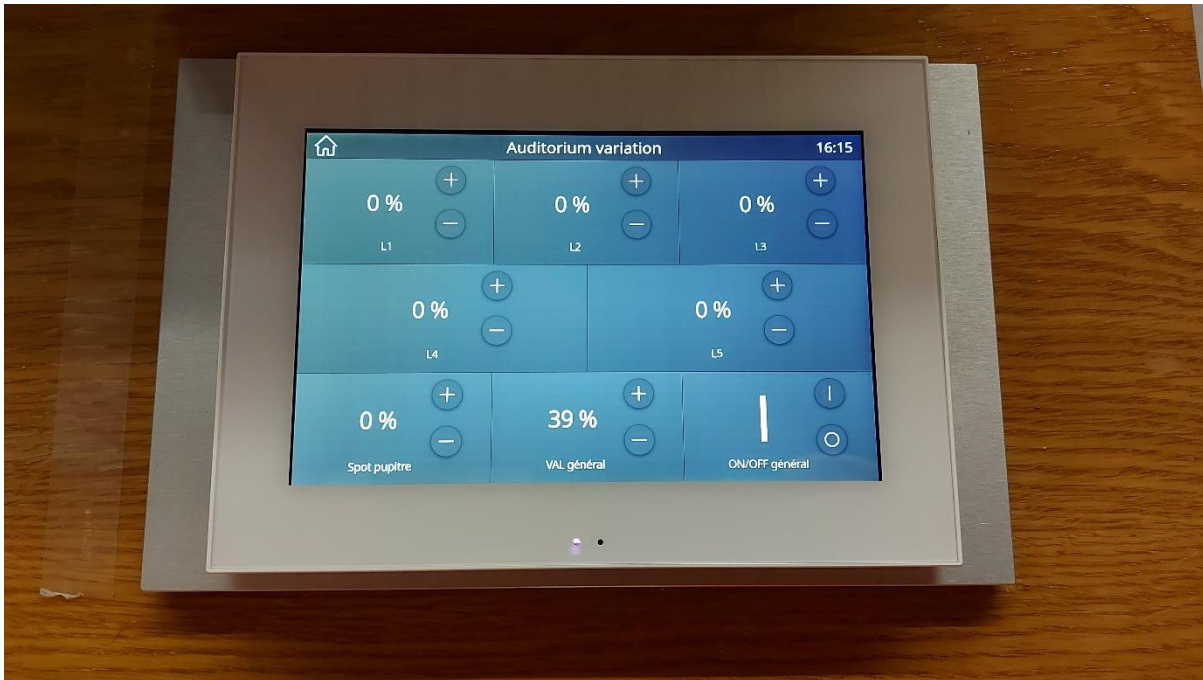
1 sélectionner la page des fonctions souhaité



- Auditorium variation individuelle
- Auditorium Szene
- Eclairage couloir
- Eclairage extérieur
- Station météo

2 piloter/analyser les différentes fonctions de la page sélectionnée

## 2.1 auditorium variation



-L1 (1<sup>ère</sup> ligne en partant du fond)

-L2 (2<sup>ème</sup> ligne en partant du fond)

-L3 (3<sup>ème</sup> ligne en partant du fond)

-L4 (4<sup>ème</sup> ligne en partant du fond)

-L5 (ligne au-dessus de la scene)

-Spot pupitre



La valeur affiché = la valeur demandé et non réel

+ = augmentation valeur 0-100% (appui court = +1% / appui long = +10%)

- = diminution valeur 100-0% (appui court = -1% / appui long = -10%)



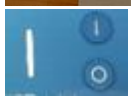
I = allumage général de la salle hors spot pupitre

O = extinction général de la salle hors spot pupitre

2.2 auditorium scene



2.3 éclairage couloir



I = Verrouillage actif = allumage forcé de tous les couloirs  
O = Verrouillage inactif = fonctionnement automatique via détecteur



Etat actif ou inactif des différent circuit d'éclairage

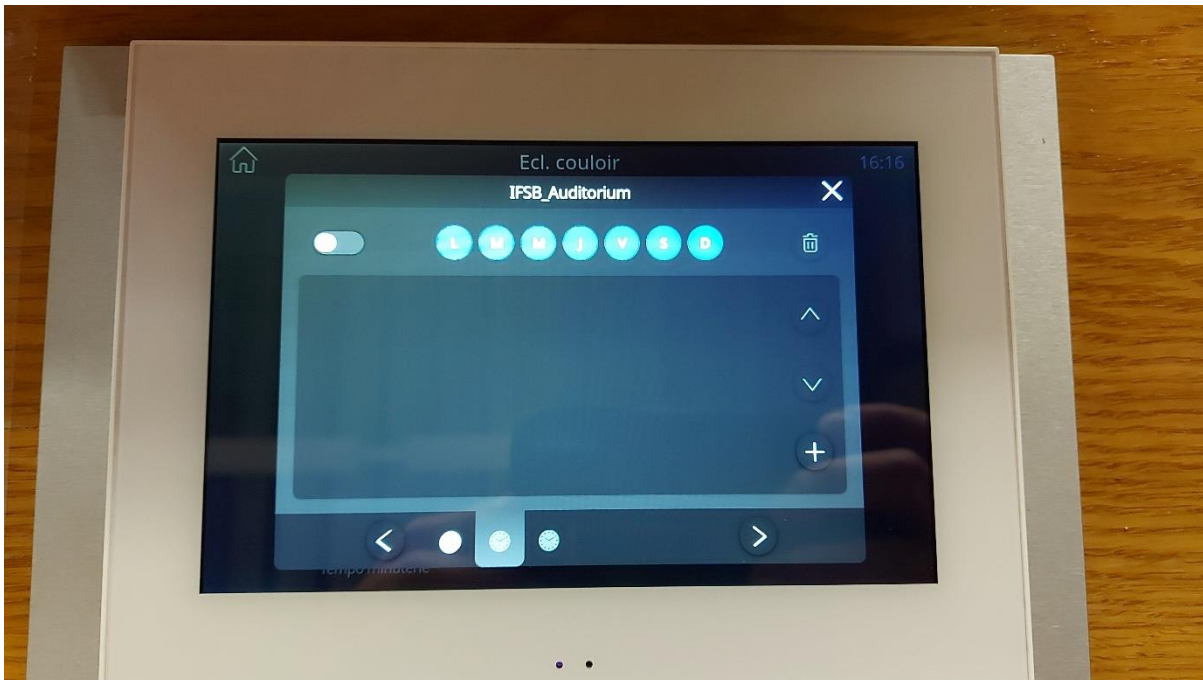


Réglage du temps de la minuterie des couloirs (ici 120s = 2min)



Accéder à l'horloge 2 pour un verrouillage automatique via horraire

(ici = inactive)



## 2.4 éclairage extérieur

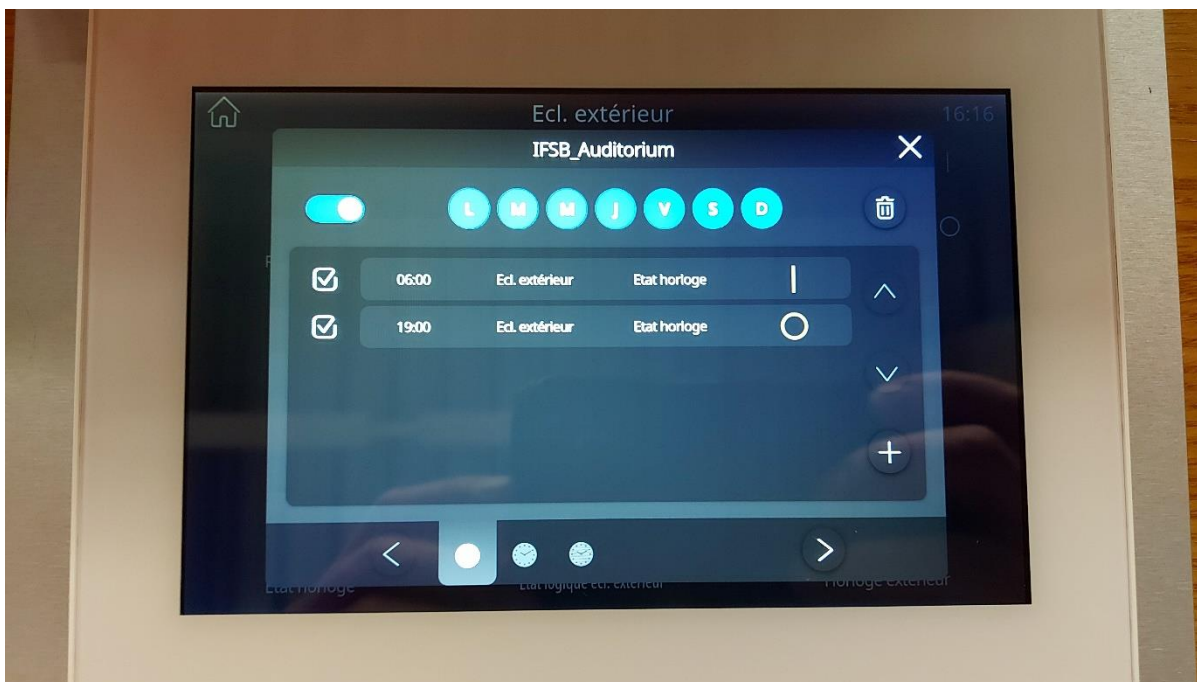


-Commande manuelle individuelle ou générale

-Etat xxx pour vérification du bon fonctionnement de l'automatisme

! A ne pas manipuler ! (maintenance ou test uniquement)

-accéder à la page de l'horloge 1 extérieur



Allumage à 06 :00 le matin



Extinction à 19 :00 le soir

### 2.5 station météo



Cette page n'est qu'à titre d'information