

Interface d'administration

L'interface d'administration constitue le point d'accès central aux fonctions de **configuration, de supervision et de maintenance** de l'installation. Elle permet à l'intégrateur de paramétrer les équipements, configurer le WiFi, gérer les variables et concevoir les scénarios d'automatisation. L'accès à l'interface se fait directement depuis un navigateur internet - que ce soit sur un ordinateur ou un smartphone - sans nécessiter de télécharger une application dédiée. Pour certaines opérations, comme la conception et la gestion des scénarios, il est toutefois recommandé d'utiliser un ordinateur afin de bénéficier d'une meilleure visibilité et d'un confort d'édition optimal.

La **page d'accueil** se présente sous la forme d'un tableau de bord regroupant des **raccourcis d'accès direct** aux fonctionnalités principales de l'interface. Ces raccourcis permettent de naviguer et d'accéder rapidement aux fonctions essentielles pour effectuer des opérations de configuration, de diagnostic ou de maintenance :

- widgets
- scénarios
- objets
- variables

Bienvenue sur l'espace scénarios

Configurez, éditez et maîtrisez vos scénarios depuis un point unique.

WIDGETS Gérer les widgets

Vos widgets
Pilotez rapidement vos automatismes favoris.

100 %
ouvrant_volet_bureau_position
ouvrant_volet_bureau_position

100 %
0 100
+ Stop
Ouvrir les widgets

Global (tous les scénarios)

SCÉNARIO Modifier
Scénarios
Retrouvez et ouvrez vos configurations en un geste.

1 Volet studio Actif
2 janv. 2024 Version: 1.0
Scénario v1
Ajouter un scénario

OBJET Objet
Objets
Entrées et sorties détectées sur votre installation.

Entrées

Entrée_12v-1 VALEUR
B8
1
Actif local PIN 9

Entrée_12v-2 VALEUR
B9

VARIABLES Variables
Variables
Vos variables exposées sur l'ESP32.

Bouton télérupteur VALEUR
0
Volet studio 2pio07d7

VAR_Sortie-1_2pio07d7 VALEUR
éteint On/Off

1- Administration d'un ou de plusieurs modules

L'intégrateur peut utiliser l'interface pour administrer :

- **Un module unique** : accéder et configurer directement les paramètres, variables et scénarios spécifiques à ce module
- **Un groupe de modules** : appliquer des configurations communes, synchroniser des scénarios ou superviser plusieurs modules simultanément

Cette flexibilité permet de gérer efficacement des installations individuelles comme des parcs multi-modules.

2- Paramètres d'affichage et de langue

L'interface permet également de personnaliser l'expérience utilisateur :

- **Choix de la langue** de l'interface

- **Mode d'affichage** : possibilité de choisir entre **mode clair** et **mode sombre** pour optimiser la lisibilité et le confort visuel selon l'environnement

3- Navigation et ergonomie

La **barre d'icônes de visualisation** affichée sur la droite de l'écran permet de :

- agrandir la vue
- réduire la vue
- recentrer l'affichage sur la zone des blocs scénario
- verrouiller et déverrouiller les blocs
- réinitialiser l'édition de blocs

Revision #26

Created 2026-02-03 11:47:01 UTC by isa

Updated 2026-06-05 13:06:39 UTC by isa