

Smart Control 10, 15, 19

Consignes de sécurité



Le montage et le raccordement des appareils électriques doivent uniquement être réalisés par un électricien spécialisé.

Risque de blessures graves, d'incendie ou de dégâts matériels. Lire et respecter intégralement la notice.

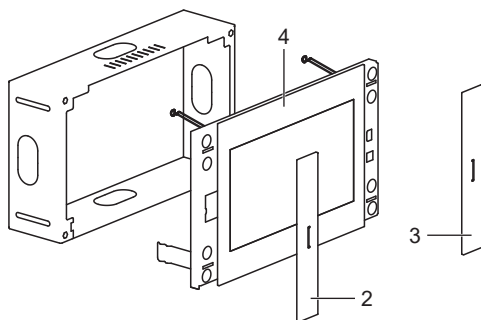
Risque d'électrocution. Couper l'alimentation électrique avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge.

La présente notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée par le client final.

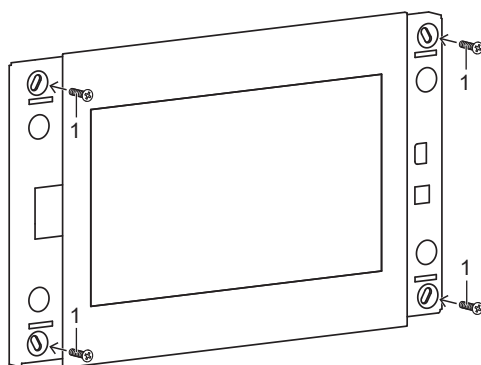
Structure de l'appareil

- (1) Vis de blocage
- (2) Cache design gauche
- (3) Cache design droit
- (4) Smart Control

- Placer le Smart Control dans le boîtier d'encastrement.
Enfoncer légèrement vers le bas les deux pinces situées sur le bord supérieur du Smart Control.



- Serrer au total quatre vis de blocage (1) sous le cache design gauche (2) et le cache design droit (3).



- Poser les deux caches design.

Mise en service

Après le raccordement de l'appareil, vous devez effectuer des réglages pour la mise en service.

Réglages – Vue d'ensemble de la structure de menu

- Généralités / Design
 - Langue
 - Date / heure
- Commande de l'écran / Écran de verrouillage
- Système / Accès
 - Protection par mot de passe

Ouvrir les réglages

- Sélectionner le logo JUNG dans le menu principal (JUNG Launcher).
La saisie du mot de passe s'ouvre.
- Saisir le mot de passe.
Le mot de passe pré-réglé est « 0000 ».
Les réglages s'ouvrent.

Sélectionner la langue

- Ouvrir les réglages.
- Sélectionner le menu « Généralités / Design ».
- Sélectionner le sous-menu « Langue ».
- Sélectionner « Sélection de la langue ».
Les langues disponibles s'affichent.
- Sélectionner la langue.
La langue est sélectionnée.

Sélectionner la date et l'heure

- Ouvrir les réglages.
- Sélectionner le menu « Généralités / Design ».
- Sélectionner le sous-menu « Date / Heure ».
- Effectuer les réglages :
 - Date/heure auto : activé
 - Fuseau horaire auto : désactivé
 - Sélectionner le fuseau horaire (par ex. GMT+2)
 - Format 24 h : activé

Modifier le mot de passe

- Ouvrir les réglages.
- Sélectionner le menu « Système / Accès ».
- Sélectionner le sous-menu « Protection par mot de passe ». La saisie du mot de passe s'ouvre.
- Saisir le mot de passe actuel et le nouveau.
Pour continuer sans protection par mot de passe, n'entrer pas de nouveau mot de passe.
- Confirmer les mots de passe avec la touche « OK ».
Le mot de passe est modifié.

Établir la connexion à l'application dans le menu principal

- Appuyer longuement sur la zone/le carré dans le menu principal.
La requête Google Play s'ouvre.
- Annuler la demande.
La liste d'application s'affiche.
- Sélectionner l'application.
La requête de symbole et de nom s'ouvre.
- Modifier ou conserver le symbole et le nom.
La connexion à l'application s'affiche dans le menu principal.

Actualiser le progiciel

Condition préalable : connexion Internet

Condition préalable : application « Mise à jour du système » dans le menu principal.

- Sélectionner l'application « Mise à jour du système ».
L'application démarre.
- Sélectionner « Rechercher les mise à jour en ligne ».
Le progiciel est mis à jour automatiquement.

Commande

L'appareil est commandé via des applications préinstallées.

Les applications doivent être démarrées via le menu principal.

Vous trouverez des informations détaillées concernant la commande et la configuration de l'appareil dans la documentation produit. La documentation produit est disponible au téléchargement sur notre site internet.

Nettoyage

- Le mode nettoyage est démarré avec l'application « Screencleaner ».

Produit de nettoyage adapté :

eau, dégraissant, nettoyant pour vitres, alcool et alcool isopropylique

Non adapté au nettoyage :

chiffon abrasif ou détergent agressif

- Démarrer le mode nettoyage ou éteindre l'appareil pour verrouiller l'écran tactile.
- Applique le produit de nettoyage ou l'eau sur le chiffon.
Ne pas appliquer directement sur l'appareil.
- Nettoyer la face avant avec le chiffon.
Le produit nettoyant ne doit pas pénétrer dans l'appareil.
- Rallumer l'appareil après le nettoyage ou attendre l'arrêt automatique du mode nettoyage après 30 secondes.

Caractéristiques techniques

Diagonale de l'écran	SC 10.1	SC 15.1	SC 19.1
	256 mm / 10,1"	396 mm / 15,6"	470 mm / 18,5"
Résolution	SC 10.1	SC 15.1, 19.1	
	1024 x 600 WSVGA	1366 x 768 WXGA	
Dimension du cadre (l x h)	SC 10.1	SC 15.1	SC 19.1
	333 x 200 mm	510 x 306 mm	600 x 345 mm

Smart Control 10, 15, 19

Art. N° : SC 10.1, SC 15.1, SC 19.1

Guide de démarrage rapide

(FR)

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de

 03/2019
0024020901

Puissance absorbée		
SC 10.1		max. 16 W
SC 15.1		max. 25 W
SC 19.1		max. 30 W
Alimentation électrique		
SC 10.1, 15.1	Power over Ethernet Plus (PoE+)	
	selon IEEE 802.3at ou DC 12 ... 32 V	
	via bloc d'alimentation externe	
	SC 19.1	DC 12 ... 32 V
		via bloc d'alimentation externe
Format		16:9
Système d'exploitation		Android 6
Processeur		Cortex-A53
Mémoire vive		2 Go
Mémoire de masse		16 Go Flash
Température ambiante		0 ... +30 °C

Accessoires

Bloc d'alimentation	NT 2415 REG VDC
Boîtier d'encastrement	
SC 10.1	SC 10 EBG
SC 15.1	SC 15 EBG
SC 19.1	SC 19 EBG

Garantie

La garantie s'applique dans le cadre des dispositions légales relatives au commerce spécialisé.



DANGER

Choc électrique en cas de contact avec les pièces sous tension à proximité de l'emplacement de montage.

Un choc électrique peut provoquer la mort.

Débrancher l'appareil et couvrir les pièces conductrices de tension à proximité de l'appareil avant toute intervention !

En fonction de sa taille, le Smart Control doit être monté dans différents boîtiers d'encastrement :

SC 10.1	SC 10 EBG
SC 15.1	SC 15 EBG
SC 19.1	SC 19 EBG

Veiller à l'orientation horizontale du boîtier d'encastrement lors de son montage.

Le boîtier d'encastrement doit être aligné précisément et monté en position affleurante avec le mur.

- Raccorder le réseau local (PoE+).
- Raccorder l'alimentation électrique en option. Uniquement SC 19.1 : toujours raccorder l'alimentation électrique, aucune alimentation par Ethernet n'est possible.