PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE

1. Conditions préalables :

L'installation électrique par un électricien qualifié est terminée.

Remarque concernant le raccordement : Le sens de rotation des entraînements peut être modifié dans le menu ultérieurement !

La batterie de l'écran est chargée (via un câble USB).

2. Effectuer les réglages de base de la commande.

L'aperçu du menu avec le nombre de pages en bas vous aide à naviguer dans le menu de la commande. Ordre des étapes nécessaires :

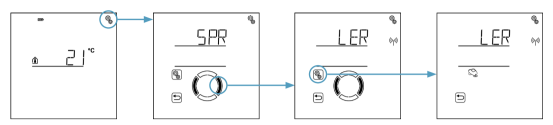
- Établir la **connexion radio** entre l'écran et la station météo (programmer) ; puis la connexion radio avec les actionneurs (entraînements et consommateurs) et le cas échéant les capters et les appareils de commande. Guide rapide voir à droite.
- B Configurer les sorties (actionneurs). Cela est impératif pour un fonctionnement sécurisé. Il faut configurer ce qui suit
- Type d'entraînement/de consommateur raccordé (par ex. volets roulants, fenêtres, éclairages)
- Emplacement d'affichage pour l'utilisation manuelle
- Entrées (appareils de commande, par ex. télécommande) avec lesquelles la sortie peut également être contrôlée. Pour les entraînements (systèmes d'ombrage, fenêtres), en plus : Sens de rotation, sens manuel, sens de déplacement alarme, temps de déplacement pour le positionnement correct ultérieur de l'entraînement.

Pour les variateurs d'intensité en plus : Valeur de variation d'intensité minimum et maximum, comportement et valeur d'activation.

- 3. Effectuer les réglages généraux pour le système automatique. Aperçu du menu voir page 3.
- 4. Adapter le système automatique des sorties individuelles. Apercus des menus voir pages 3-4.

ÉTABLIR LES CONNEXIONS RADIO

STATION MÉTÉO:



Écran d'accueil initial

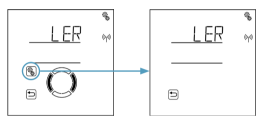
> Réglage de base

> Passage à LER

> Possibilité de programmation

Le symbole d'antenne animé indique la possibilité de programmation. **Activer à présent l'alimentation électrique de la station météo** (désactiver et activer le disjoncteur). Un signal sonore bref indique que la station météo a été programmée avec succès.

ACTIONNEURS, CAPTEURS, APPAREILS DE COMMANDE:



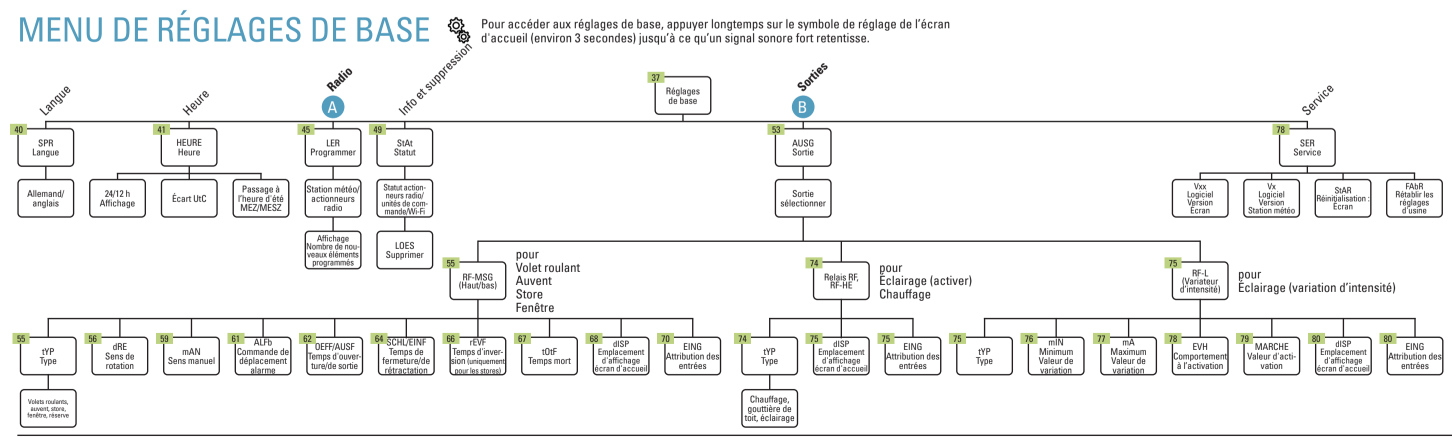
L'animation du symbole d'antenne indique la possibilité de programmation. Activer à présent l'alimentation électrique des appareils (respecter les fiches de données).

Un signal sonore bref indique qu'un élément radio a été programmé. Le nombre d'éléments est affiché.

Programmer LER

> Possibilité de programmation

Immédiatement après la programmation, les actionneurs à l'écran peuvent être contrôlés (écran d'accueil). L'ordre d'affichage peut être modifié lors du réglage de base des sorties (B).

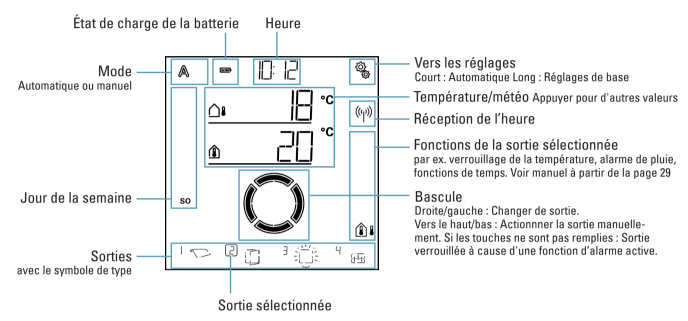


Solexa II – écran d'accueil, fonctions des touches, abréviations

OPTIONS D'AFFICHAGE ET DE COMMANDE

SUR L'ÉCRAN D'ACCUEIL

Voir aussi le manuel à partir de la page 27.



FONCTIONS DES TOUCHES DANS LE MENU AUTOMATIQUE



Étape de réglage suivante/précédente



Sélectionner le réglage



Modifier la valeur



Enregistrer (appui long, signal sonore fort)



Quitter les réglages, retour sans enregistrer



Quitter les réglages, retour à l'écran d'accueil

ABRÉVIATIONS À L'ÉCRAN (Allemand)

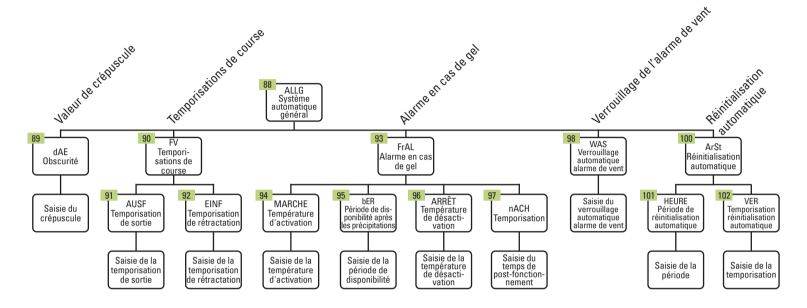
12 h / 24 h	Affichage 12 ou 24 heures	LOES	Supprimer
AL	Alarme	LPOS	Position des lamelles
ALFb	Commande d'alarme en cas de vent, de	LUEF	Périodes de ventilation
	pluie, de gel	M	Appareil de commande du moteur / Moteur
ALFb	Commande d'alarme de déplacement	mA	Valeur de variation maximale
ALLG	Général	MAb	Désactivation manuelle
ArSt	Réinitialisation automatique	mAN	Sens de déplacement manuel
AtbR	Plage de température extérieure	mAR	Auvent
AtSP	Verrouillage de la température extérieure	mIN	Valeur de variation minimale
AUS	Arrêt OU température de désactivation	nACH	Temporisation alarme de gel
AUSF	Sortir	nCHt	Mode nuit
AUSG	Sorties	nEIN	Non
AUt0	Automatique	nIE	Jamais
b2	Interface de touche RF-B2-UP	OEFF	Ouvrir
bER	Disponibilité	OFFN	Temps d'ouverture
bES	Ombrage OU Ombrage toujours	P1/2	Bouton Corlo P1-RF / P2-RF
		POS	Position
bis	jusqu'à		
bt	Unité de commande (écran Solexa II)	R	Relais
CO	Capteur WG AQS/TH-UP	RE	Télécommande Remo
dACH	Chauffage de la gouttière	rEGN	Alarme de pluie
dAE	Crépuscule	rES	Réserve
dEU	Allemand	rEVF	Temps de déplacement d'inversion
dl	Variateur d'intensité / Valeur de variation	r0L	Volets roulants
dISP	Emplacement d'affichage	SCHL	Fermer
drEH	Sens de rotation	SENS	Capteur
dSP	Ecran	SER	Service
EIN	Valeur d'activation	S0rl	Position du soleil
EINF	Rétractation	SP X	Emplacement d'enregistrement X
EING	Attribution de l'entrée	SPR	Langue de l'écran
ENG	Anglais	StAR	Redémarrage du logiciel d'affichage
ER	Erreur	StAt	Statut des connexions radio
EVH	Comportement à l'activation	StF	Niveaux
FAbR	Réglages d'usine	t / tH	Capteur WGT / WGTH-UP
FEN	Fenêtre	tNCH	Température mode nuit
FPOS	Position de course	t0tF	Temps mort de déplacement
FrAL	Alarme de gel	ttAG	Température jour
FV	Temporisations de course	tYP	Type
GR	Valeur limite	UHR	Heure
HE	Relais de chauffage	UN/UNBE	Inconnu
HEI	Chauffage	UtC	Écart UTC
HELL	Luminosité	VER	Temporisation OU Interdiction
IntP	Température intérieure	VON	de
ItSP	Verrouillage de la température intérieure	Vx (Vxx)	Version logicielle station météo (affichage)
JA	Oui	W	Station météo
JAL0	Store	WAS	Verrouillage automatique alarme de vent
			·
KA	Canal de télécommande	WIN	Alarme de vent
LER	Programmation des connexions radio	WL	Wi-Fi
LEt	Dernière valeur	z1/2	Période 1/2
LICH	Eclairage		
			EL 1



48 = Nombre de pages dans le manuel

RÉGLAGES AUTOMATIQUES GÉNÉRAUX

Voir aussi le manuel à partir de la page 86.

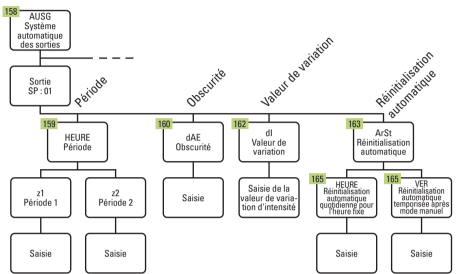


ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE

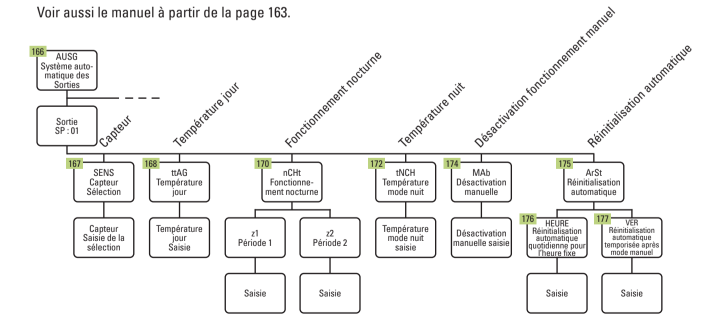


Pour accéder aux réglages automatiques, appuyer brièvement sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil.

Voir aussi le manuel à partir de la page 155.

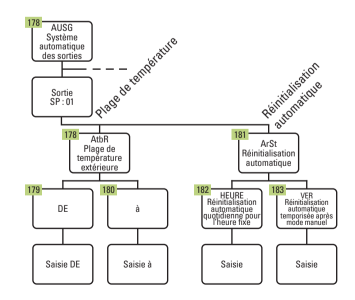


CHAUFFAGE AUTOMATIQUE



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE (chauffage de gouttière)

Voir aussi le manuel à partir de la page 175.

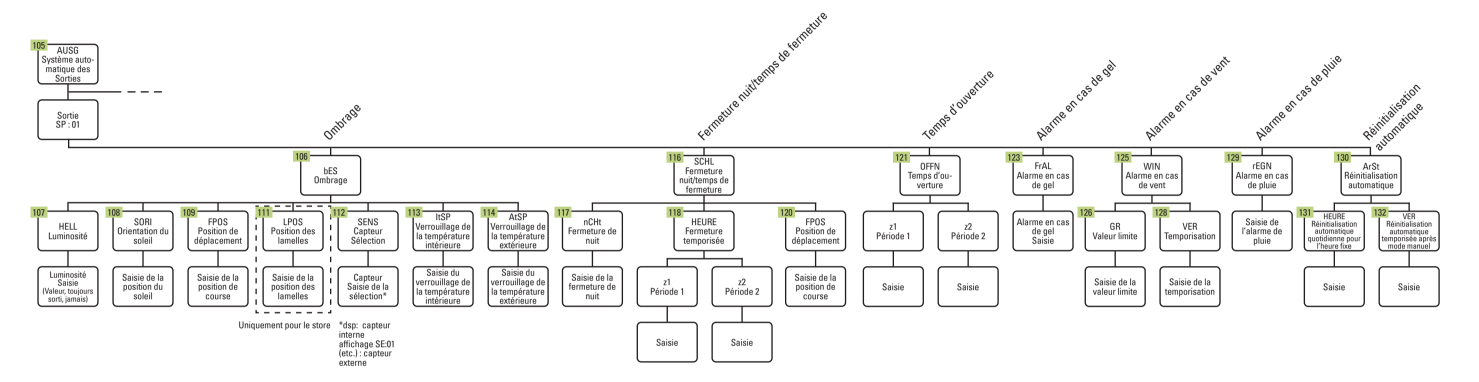


SYSTÈME D'OMBRAGE AUTOMATIQUE (store, auvent, volets roulants)



Pour accéder aux réglages automatiques, appuyer brièvement sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil.

Voir aussi le manuel à partir de la page 103.



SYSTÈME DE VENTILATION AUTOMATIQUE (fenêtre)

Voir aussi le manuel à partir de la page 131.

