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).

Effectuer les réglages de base de la commande. 2.

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

A 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 A

STATION MÉTÉO :



Écran d'accueil initial > Réglage de base > Passage à LER 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 :



fiches de données).

Programmer LER

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).



elsner

48 = Nombre de pages dans le manuel

> Possibilité de programmation

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

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

> Possibilité de programmation

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
SET	Enregistrer (appui long, signal sonore fort)
	Quitter les réglages, retour sans enregistrer
€ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Quitter les réglages, retour à l'écran d'accuei

ABRÉVIATIONS À L'ÉCRAN (Allemand)

12	h/24 h	Affichage 12 ou 24 heures
AL		Alarme
AL	Fb	Commande d'alarme en cas de vent, de pluie, de gel
AL	Fh	Commande d'alarme de déplacement
AL	LĜ	Général
Ar	St	Réinitialisation automatique
Atb	oR	Plage de température extérieure
AtS	SP	Verrouillage de la température extérieure
AU	S	Arrêt OU température de désactivation
AU	SF	Sortir
AU	SG	Sorties
AU	tO	Automatique
b2		Interface de touche RF-B2-UP
bEl	7	Disponibilité
bES	S	Ombrage OU Ombrage toujours
bis		jusqu'à
bt		Unité de commande (écran Solexa II)
CO		Capteur WG AUS/TH-UP
dA	CH	Chauffage de la gouttiere
	E I	Urepuscule
uen M	J	Allellianu Variatour d'intensité / Valour de variation
	D	Finaleur u mensile / Valeur ue Vallation
drE	;H	Sens de rotation
dSl	P	Foran
FIN	J	Valeur d'activation
EIN	- IF	Rétractation
EIN	IG	Attribution de l'entrée
EN	G	Anglais
ER		Erreur
EV	H	Comportement à l'activation
FAI	ρR	Réglages d'usine
FEI	N	Fenêtre
FP	JS	Position de course
FrA	L	Alarme de gel
FV		Temporisations de course
GR		Valeur limite
HE		Kelais de chauπage Chauffana
HE	1	Unauπage
ПE Inti	LL D	Luiiiiiosile Tompératuro intériouro
1110 +C	P	Verrouillage de la température intérioure
.14	1	Oni
.14	10	Store
KA		Canal de télécommande
LEF	3	Programmation des connexions radio
LEt		Dernière valeur
LIC	Η	Eclairage

elsner

LOES	Supprimer
LPOS	Position des lamelles
LUEF	Périodes de ventilation
Μ	Appareil de commande du moteur / Moteur
mA	Valeur de variation maximale
MAb	Désactivation manuelle
mAN	Sens de déplacement manuel
mAR	Auvent
mIN	Valeur de variation minimale
nACH	Temporisation alarme de gel
nCHt	Mode nuit
nFIN	Non
nIF	Jamais
NEFE	Anvrir
	Temps d'ouverture
P1/2	Bouton Corlo P1-BE / P2-BE
	Position
D D	Polois
RE	Tálácommando Romo
rEQ	Résorvo
rE\/E	Tomps de déplacement d'inversion
	Velete reulante
OL OCUI	Former
	Contour
	Capieu
	Service Desition du seleil
2011	Position du solen
25 Y	Emplacement à enregistrement X
SLUD SLUD	Langue de l'ecran
STAR	Redemarrage du logiciei d'amichage
STAT	Statut des connexions radio
STF	
t/tH	Capteur WGT / WGTH-UP
tinch	lemperature mode nuit
tUtF	lemps mort de deplacement
ttAG	lemperature jour
tYP	Гуре
UHK	Heure
UN/UNBE	Inconnu
UtC	Ecart UTC
VER	Temporisation OU Interdiction
VON	de
Vx (Vxx)	Version logicielle station météo (affichage)
W	Station météo
WAS	Verrouillage automatique alarme de vent
WIN	Alarme de vent
WL	Wi-Fi
z1/2	Période 1/2



Solexa II – Aperçu du menu Automatique

RÉGLAGES AUTOMATIQUES GÉNÉRAUX

Voir aussi le manuel à partir de la page 86.

ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE

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.



elsner



(Ç) (D) Pour accéder aux réglages automatiques, appuyer briè-vement sur le symbole de réglage de l'écran d'accueil.





Solexa II – Aperçu du menu Automatique

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

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.



elsner

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