



- Design ergonomique
- Simplicité d'utilisation
- Programmation facile et intuitive

SKIPPER LCD

Skipper LCD est un émetteur multifonction à écran couleur LCD de 1,8". La conception de l'écran couleur LCD offre à l'utilisateur une manipulation intuitive de l'émetteur, toutes les informations disponibles étant affichées de façon claire et précise. Il permet de commander jusqu'à 50 moteurs ainsi que de créer 10 scénarios et 16 groupes.

GROUPES ET DISPOSITIFS CENTRALISÉS

Grâce à l'émetteur Skipper LCD, vous pourrez créer des groupes et des centralisations au sein de votre foyer, regrouper les commandes par chambres, étages, façades, bureaux, etc. en leur donnant des noms personnalisés, ce qui vous simplifiera la manœuvre centralisée de tous les dispositifs créés.

SCÉNARIOS

Cet émetteur permet également la création de scénarios qui, en fonction de la situation, vous garantiront un confort optimal par pression d'un seul bouton (exemple: (1)'Nuit', les volets roulants descendent et les stores se replient ; (2)'Été', les volets roulants remontent et les stores se déploient automatiquement, etc.)

PROGRAMMATEUR HORAIRE

Les fonctions précédentes peuvent également être actionnées de façon simultanée et automatique à une ou plusieurs heures prédéfinies tout au long de la journée, et ce en vue de simuler la présence de personnes dans la maison. La décision quant à l'activation automatique ou manuelle revient systématiquement à l'utilisateur.

FONCTION SOLAIRE

Pour les installations équipées des automatismes WindTec Lux (soleil-vent), il est également possible d'activer ou de désactiver la fonction solaire sur certains moteurs individuels, sur certains groupes ou en cas de scénarios spécifiques.

Piles de type AAA fournissant à l'émetteur une grande autonomie, très simples à localiser et à remplacer.

versions

Code	Modèle*	Couleur
A530035L	Skipper LCD	Blanc
A530041L	Skipper LCD	Noir

*support mural fourni

caractéristiques techniques

Alimentation	2,4V - 3V dc
Consommation en attente	30 µA
Type de pile	2 x LR03 (AAA)
Fréquence de transmission	433,92 MHz
Modulation	AM/ASK
Codification	Rolling Code
Portée en espace ouvert	100 - 150 m
Température de fonctionnement	-10 °C + 50 °C
Dimensions (mm)	140 x 45 x 25
Poids	100 g

Nombre de canaux	50
Consommation en fonctionnement	90 mA
Affichage	LCD 1,8"
Dispositif de commande	Type joystick
Puissance RF irradiée (ERP)	1 mW

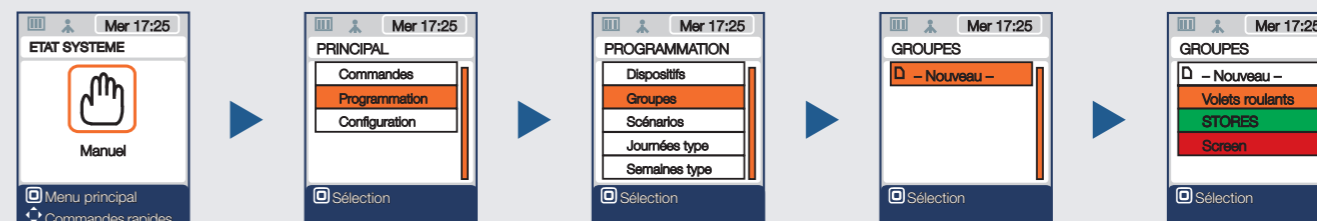
exemple de fonctions

groupes

Un groupe est un ensemble de moteurs. Une fois les groupes créés, il est plus aisé d'intervenir sur les actions que l'on veut faire ou les scénarios programmés.

Les moteurs peuvent être regroupés comme bon nous semble : par type de moteur (ensemble des volets roulants, stores bannes, stores techniques, etc.), par étage (rez-de-chaussée, 1er étage, etc.), par pièce (salle-à-manger, salon, chambre à coucher, etc.), etc.

Il est possible de créer jusqu'à 16 groupes.



exemple de groupes

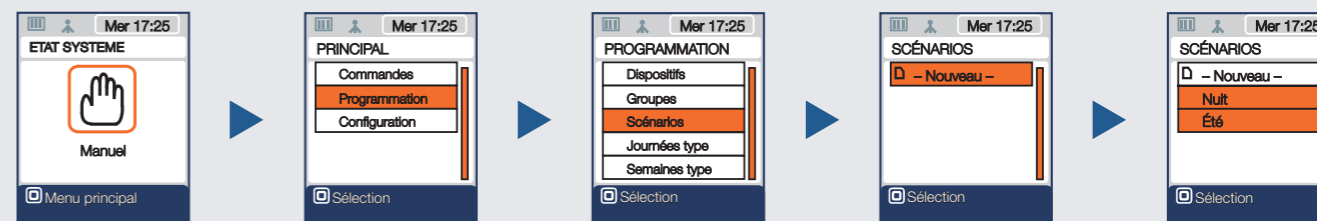


scénarios

Un scénario est une fonction qui permet de gérer un ou plusieurs moteurs ou groupes ayant été créés dans le logement. Cette fonction permet ainsi de prédéterminer la nature des fonctions que chaque moteur ou groupe devra réaliser lorsque le scénario correspondant est activé.

L'émetteur Skipper LCD permet de créer jusqu'à 10 scénarios différents.

exemple de scénarios



Scénario « Nuit »
 Le groupe « Volets roulants » descend
 Le groupe « Stores bannes » se replie
 Le groupe « Stores vénitiens » descend



Scénario « Été »
 Le groupe « Stores bannes » est paramétré en mode automatique
 Le groupe « Stores vénitiens » est placé dans sa position intermédiaire idéale