## 6.3.15. Messages d'erreur

## Lecture des codes d'erreur

Lorsque que le point d'exclamation apparaît à l'écran, il est possible d'avoir d'avantage d'information (numéro et symboles):



Appuyer à droite OU à gauche

	Symbole affiché	Alarme	Signification
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Local	Le moteur/récepteur est mis en mode local par la commande locale et ne réagit plus à la commande (centrale) automatique. Passer en mode Automatique.
	₽	Radio	En mode manuel : Problème radio – le moteur/récepteur ne réagit pas. Le moteur/ récepteur se trouve hors de portée ou n'est pas sous tension.  Choisir un autre endroit pour installer la commande. Vérifier que le moteur/récepteur est sous tension.  En mode automatique : Le Sensor Box io n'est pas sous tension.  Enfoncer le Sensor Box dans la prise murale.
	<b>a</b> :	Obstacle	Le produit est arrêté par un obstacle. Éliminer l'obstacle. Si l'obstacle est détecté durant un mouvement Haut, actionnez un mouvement Bas pour lever l'alarme.

238

## Easy Sun io

## Messages d'erreur (suite)

oir

	•	,
<b>6</b> €	Surchauffe	La protection thermique est déclenchée. En cas de surcharge, le moteur active cette sécurité. Attendre au moins 15 minutes que le moteur refroidisse.
Manual States of the States of	Piles du capteur solaire presque vides	Remplacer les piles par un modèle identique. Voir le mode d'emploi pour connaître le modèle de piles.
<b>1</b> 5	Piles du capteur de vent presque vides	Remplacer les piles par un modèle identique. Voir le mode d'emploi pour connaître le modèle de piles.
	Commande interrompue	Le moteur/récepteur est mis en mode local par la commande locale et ne réagit plus à la commande (centrale) automatique.  □ Passer en mode Automatique.
10	Clé de sécurité	Le moteur/récepteur et l'Easy Sun io ont des clés de sécurité différentes.
11	Capteur de vent	Le capteur ne peut être relié ou n'émet pas de signal.
12	Capteur solaire	Le capteur ne peut être relié ou n'émet pas de signal.
13	Capteur solaire occupé	Le capteur soleil est en communication avec un autre point de commande.
14	Capteur vent occupé	Le capteur vent est en communication avec un autre point de commande.
19	Autres	Autres messages d'erreur.

9

239