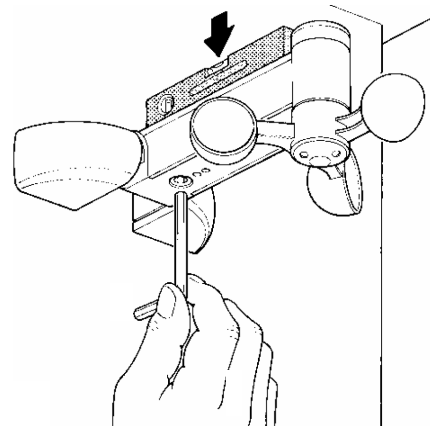
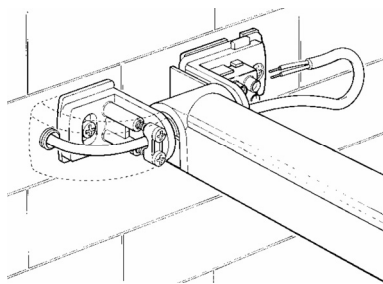
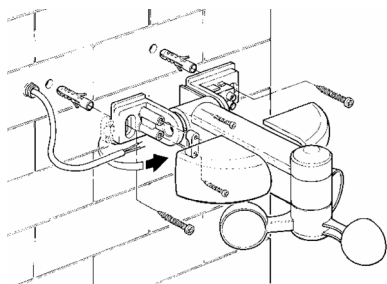










Volo S-Radio



Mémorisation du code

Mémorisation dans une logique ou un moteur contenant déjà au moins un code d'émetteur	Exemple
Maintenir enfoncée la touche () de programmation du VOLO S RADIO jusqu'à ce que l'on entende un bip (au bout d'environ 5 secondes).	Nouveau  5s 
Presser lentement 3 fois la touche  d'un émetteur déjà enregistré (ancien).	Ancien  X3
Presser encore la touche () de programmation du VOLO S RADIO	Nouveau 
À la fin, 3 bips signaleront que le nouvel émetteur a été correctement mémorisé.	

Note: Si la mémoire est pleine, 6 Bips indiqueront que l'émetteur ne peut pas être mémorisé.
















Programmations

Niveaux VENT

- Niveau N° 1 = 5 Km/h
- Niveau N° 2 = 10 Km/h
- Niveau N° 3 = 15 Km/h
- Niveau N° 4 = 30 Km/h
- Niveau N° 5 = 45 Km/h

Niveaux SOLEIL

- Niveau N° 1 = 2 KLux
- Niveau N° 2 = 5 KLux
- Niveau N° 3 = 10 KLux
- Niveau N° 4 = 20 KLux
- Niveau N° 5 = 40 KLux
- Niveau N° 6 = Valeur actuelle KLux
- Niveau N° 7 = Exclusion

Changer le niveau d'intervention de la protection "VENT"	Exemple
Presser et relâcher la touche. Quand on relâche la touche, la Led s'allume et reste allumée avec lumière ROUGE, indiquant que l'on est dans la phase de programmation VENT.	  
Attendre jusqu'à ce que l'on entende un Bip.	 
Dans les 4 secondes, presser et relâcher la touche de 1 à 5 fois, suivant le niveau choisi.	X1 = 5 Km/h X2 = 10 Km/h  X3 = 15 Km/h X4 = 30 Km/h X5 = 45 Km/h
Au bout de quelques instants, on entendra un nombre de Bips accompagnés de clignotements avec lumière ROUGE, égal au niveau du VENT programmé ; ensuite la Led reste allumée avec lumière ROUGE.	X1 = 5 Km/h X2 = 10 Km/h   X3 = 15 Km/h X4 = 30 Km/h X5 = 45 Km/h
Dans les 4 secondes, presser la touche 1 fois.	 
En confirmation, on entendra 3 longs Bips et la Led s'éteindra.	    
Si pour une raison quelconque une erreur se vérifie dans la programmation, au bout de quelques instants on entendra une série de Bips et clignotements brefs.	
À la fin de la programmation, on aura une indication lumineuse des niveaux programmés, à travers un nombre de clignotements avec lumière ROUGE correspondant au niveau VENT programmé, puis un nombre de clignotements avec lumière VERTE, correspondant au niveau SOLEIL programmé.	

Changer ou exclure le niveau d'intervention du "soleil"

Presser et relâcher la touche deux fois. Quand on relâche la touche, la Led s'allume et reste allumée avec lumière VERTE, indiquant que l'on est dans la phase de programmation SOLEIL.
Attendre jusqu'à ce que l'on entende un Bip.

Dans les 4 secondes, presser et relâcher la touche de 1 à 7 fois, suivant le niveau choisi.

Note: Dans la programmation du niveau 6 du SOLEIL, la valeur de luminosité mesurée à ce moment-là est mémorisée

Au bout de quelques instants, on entendra un nombre de Bips accompagnés de clignotements avec lumière VERTE, égal au niveau de SOLEIL programmé ; ensuite la Led reste allumée avec lumière VERTE.

Dans les 4 secondes, presser la touche 1 fois.
 En confirmation, on entendra 3 longs Bips et la Led s'éteindra.

Si pour une raison quelconque une erreur se vérifie dans la programmation, au bout de quelques instants on entendra une série de Bips et clignotements brefs.

À la fin de la programmation, on aura une indication lumineuse des niveaux programmés, à travers un nombre de clignotements avec lumière ROUGE correspondant au niveau VENT programmé, puis un nombre de clignotements avec lumière VERTE, correspondant au niveau SOLEIL programmé. (7 clignotements indiquent l'exclusion)

		Exemple	
		X1 = 2 KLux	X2 = 5 KLux
		X3 = 10 KLux	X4 = 20 KLux
		X5 = 40 KLux	X6 = Auto
		X7 = Exclusion	
		X1 = 2 KLux	X2 = 5 KLux
		X3 = 10 KLux	X4 = 20 KLux
		X5 = 40 KLux	X6 = Auto
		X7 = Exclusion	

Règles de commande

Vent: quand le niveau de "VENT" est dépassé pendant au moins 3 secondes, le capteur envoie une commande de "montée" équivalant à la touche ▲ des télécommandes. Quand le niveau est dépassé, la Led devient rouge et durant l'envoi de la commande on a un clignotement de la Led avec lumière ROUGE.

Priorités: si les deux niveaux sont dépassés, la priorité est donnée à la protection "VENT" par rapport à la protection "SOLEIL", suivant un principe de sécurité. Seulement après la cessation du dépassement du niveau de "VENT" depuis au moins 2 minutes, la protection "SOLEIL" peut intervenir avec sa propre règle.

Soleil: quand le niveau de "SOLEIL" est dépassé pendant au moins 2 minutes, le capteur envoie une commande de "descente" équivalant à la touche ▼ des télécommandes. Quand le niveau est dépassé, la Led devient VERTE et durant l'envoi de la commande on a un clignotement de la Led avec lumière VERTE.

Chaque commande est répétée périodiquement jusqu'à la cessation du dépassement du niveau.

