

e l e r o

Sun Shading Solutions Nice

Émetteurs radio Son

Éléphants, fonctionnels et ergonomiques

elero – partenaire du commerce spécialisé



e l e r o

Design

Pour toutes les applications

Les émetteurs de la série Son sont conçus de manière cohérente : vos clients choisissent entre deux variantes de coloris et optent pour les fonctions qu'ils souhaitent. Tous les modèles de la ligne design Son présentent une finition de haute qualité, assurent une utilisation confortable et s'intègrent harmonieusement dans l'intérieur.



La série Son en un coup d'œil

Mini-émetteurs, émetteurs muraux ou télécommandes radio, les systèmes de commande de la série Son contrôlent la protection contre le soleil et les regards indiscrets de manière simple et confortable. Les grands boutons et les curseurs facilitent l'utilisation.

Les émetteurs muraux et télécommandes Son se distinguent par une portée radio exceptionnellement élevée.



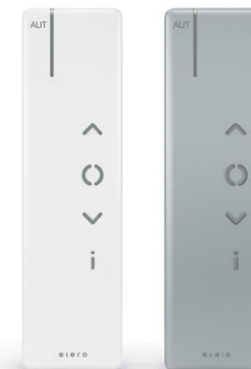
TempoSon-868¹
Télécommande radio 15 canaux avec écran, NFC, fonction astro et slider et commutation manuelle/automatique, en blanc et argent



VarioSon-868 Slide
Télécommande radio à 6 canaux avec fonction de curseur et commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



LumeroSon-868 Slide
Télécommande radio à 1 canal avec fonction de curseur et commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



LumeroSon-868
Télécommande radio à 1 canal avec commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



LumeroSon-868 Mini
Télécommande radio à 1 canal en version compacte Mini avec commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



MonoSon-868 Mini
Télécommande radio à 1 canal en version compacte Mini, en blanc et argent



VarioSon W-868
Émetteur radio mural à 6 canaux avec commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



LumeroSon W-868
Émetteur radio mural à 1 canal avec commutation en mode manuel/automatique, en blanc et argent



MonoSon W-868
Émetteur radio mural à 1 canal en blanc et argent

¹ disponible à partir du 4e trimestre 2024

Série Son

La nouvelle génération de télécommandes et d'émetteurs muraux



Sélection de canal

Selon le modèle, les émetteurs disposent de **1 à 15 canaux**.



Fonction de curseur

Pour la **variation progressive** de la lumière et la commande du tablier en course lente, p. ex. pour l'orientation des lamelles de stores vénitiens (en fonction du modèle).



Mode opérationnel

Mode manuel/automatique :

En combinaison avec des appareils automatiques, les volets roulants et la protection solaire s'activent en fonction des commandes de temps ou de protection contre le soleil. **Cette fonction peut être activée ou désactivée sur l'émetteur.**



Technologie NFC

Permet une programmation confortable via un **terminal mobile**.



Fonction astro

La fonction Astro permet de **déclencher automatiquement** des commandes individuelles programmées dans le temps.



Ergonomie

Les **grands boutons en relief** assurent une utilisation très facile des émetteurs.

Tous les émetteurs Son fonctionnent avec un système radio bidirectionnel. Les signaux sont ainsi reçus et traités de manière fiable. Grâce à une véritable fonction de routage, ils sont acheminés en toute sécurité. Les émetteurs sont compatibles avec les moteurs et récepteurs bidirectionnels elero existants avec une fréquence radio de 868 MHz.

La LED d'état
L'affichage LED
indique le mode
automatique ou le
mode manuel

Le curseur intégré (en fonction
du modèle) rend la commande de
l'éclairage et des stores vénitiens
encore plus confortable

La nouvelle génération
d'émetteurs radio Son se
présente sous une forme
élégante et moderne (illustration
montrant VarioSon-868 Slide)



Les boutons de sélection de
canal peuvent être occupés
individuellement

Grands boutons pour
une utilisation facile

Pour choisir entre le
mode manuel et le mode
automatique, on utilise
le bouton « i »

Grâce à sa base
horizontale, la
télécommande peut être
posée partout

elero

TempoSon-868

Télécommande radio à 15 canaux avec écran, fonction astro, NFC, curseur et commutation en mode manuel/automatique



La commande est une **télécommande radio à 15 canaux avec fonction curseur**. Les ordres d'envoi et de retour sont visualisés.

L'**écran intégré** permet de contrôler visuellement les réglages effectués. Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

La **technologie NFC** permet une programmation confortable via un terminal mobile.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Le curseur permet de régler précisément **l'inclinaison des lamelles des stores vénitiens avec précision**. En outre, il est par exemple possible de faire varier l'éclairage en continu si celui-ci est équipé de récepteurs Elero adaptés.

La **fonction Astro** permet de déclencher des commandes individuelles, programmées dans le temps.

Un support mural est compris dans la livraison (illustration à la page 16).

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 704.0001	TempoSon-868 argent (avec support mural)	1
28 714.0001	TempoSon-868 blanc (avec support mural)	1
28 701.0101	Support mural noir pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1
28 711.0101	Support mural blanc pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 704.0001, 28 714.0001
Alimentation en tension (V)	pile alcaline 1,5 (2 x AAA LR03)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	6 bidirectionnels
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	83
Taille L x l x H (mm)	155 x 43 x 21
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

868 MHz

15



S



ASTRO



VarioSon-868 Slide

Télécommande radio à 6 canaux avec curseur et commutation en mode manuel/automatique



BiDi

868 MHz

6



i



S



Le système de commande est une **télécommande radio à 6 canaux**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Le **curseur** permet de **régler l'inclinaison des lamelles** de stores vénitiens. En outre, il est par exemple possible de faire **varier l'éclairage en continu**, si ceux-ci sont équipés de **récepteurs radio elero** adaptés.

Un support mural est compris dans la livraison (illustration à la page 16).

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 703.0001	VarioSon-868 Slide argent (avec support mural)	1
28 713.0001	VarioSon-868 Slide blanc (avec support mural)	1
28 701.0101	Support mural noir pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1
28 711.0101	Support mural blanc pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 703.0001, 28 713.0001
Alimentation en tension (V)	pile alcaline 1,5 (2 x AAA LR03)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	6 bidirectionnels
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	83
Taille L x l x H (mm)	155 x 43 x 21
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

LumeroSon-868 Slide

Télécommande radio à 1 canal avec curseur et commutation en mode manuel/automatique



Le système de commande est une **télécommande radio à 1 canal** utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Le **curseur** permet de **régler l'inclinaison des lamelles** de stores vénitiens. En outre, il est par exemple possible de faire **varier l'éclairage en continu**, si ceux-ci sont équipés de **récepteurs radio elero** adaptés.

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

Un support mural est compris dans la livraison (illustration à la page 16).

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 702.0001	LumeroSon-868 Slide argent (avec support mural)	1
28 712.0001	LumeroSon-868 Slide blanc (avec support mural)	1
28 701.0101	Support mural noir pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1
28 711.0101	Support mural blanc pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 702.0001, 28 712.0001
Alimentation en tension (V)	pile alcaline 1,5 (2 x AAA LR03)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	83
Taille L x l x H (mm)	155 x 43 x 21
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

868 MHz



LumeroSon-868

Télécommande radio à 1 canal avec commutation en mode manuel/automatique



Le système de commande est une **télécommande radio à 1 canal** utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Un support mural est compris dans la livraison (illustration à la page 16).

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 701.0001	LumeroSon-868 argent (avec support mural)	1
28 711.0001	LumeroSon-868 blanc (avec support mural)	1
28 701.0101	Support mural noir pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1
28 711.0101	Support mural blanc pour télécommande Son (sauf pour Son Mini)	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 701.0001, 28 711.0001
Alimentation en tension (V)	pile alcaline 1,5 (2 x AAA LR03)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	83
Taille L x l x H (mm)	155 x 43 x 21
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

1



868 MHz



LumeroSon-868 Mini

Télécommande radio à 1 canal avec commutation en mode manuel/automatique



Le système de commande est une **télécommande radio à 1 canal en version compacte Mini**, utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Un support mural ressemblant à un interrupteur est compris dans la livraison.

Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 722.0001	LumeroSon-868 Mini argent (avec support mural)	1
28 732.0001	LumeroSon-868 Mini blanc (avec support mural)	1
28 721.0101	Support mural argent pour émetteur Son Mini	1
28 731.0101	Support mural blanc pour émetteur Son Mini	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 722.0001, 28 732.0001
Alimentation en tension (V)	3 (1 x pile CR2450 au lithium)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	27
Taille L x l x H (mm)	40 x 71 x 10
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

868 MHz



MonoSon-868 Mini

Télécommande radio à 1 canal



Le système de commande est une **télécommande radio à 1 canal en version compacte Mini**, utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**.

Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Un support mural ressemblant à un interrupteur est compris dans la livraison.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 721.0001	MonoSon-868 Mini argent (avec support mural)	1
28 731.0001	MonoSon-868 Mini blanc (avec support mural)	1
28 721.0101	Support mural argent pour émetteur Son Mini	1
28 731.0101	Support mural blanc pour émetteur Son Mini	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 721.0001, 28 731.0001
Alimentation en tension	3 (1 x pile CR2450 au lithium)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	27
Taille L x l x H (mm)	40 x 71 x 10
Type de montage (en option)	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

1



868 MHz



VarioSon W-868

Émetteur radio mural à 6 canaux avec commutation en mode manuel/automatique



Le système de commande est un émetteur radio mural à **6 canaux**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Le cadre et le support de fixation sont compris dans la livraison (informations complémentaires aux pages 16/17).

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

L'émetteur radio mural est adapté à un insert d'appareil normalisé **50 x 50 mm** et peut être combiné avec des **gammes d'interrupteurs standard**.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 663.0001	VarioSon W-868 argent (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 673.0001	VarioSon W-868 blanc (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 661.0101	Cadre argent pour émetteur mural Son	1
28 671.0101	Cadre blanc pour émetteur mural Son	1
28 599.0001	Plaque de fixation noire pour émetteur mural Son	5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 663.0001, 28 673.0001
Alimentation en tension (V)	3 (1 x pile CR2450 au lithium)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	6 bidirectionnels
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	25
Taille L x l x H (mm)	50 x 50 x 10
Type de montage	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

6



868 MHz



LumeroSon W-868

Émetteur radio mural à 1 canal avec commutation en mode manuel / automatique



Le système de commande est un **émetteur radio mural à 1 canal** utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Il est également possible de **passer du mode automatique au mode manuel** sur l'émetteur.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Le cadre et le support de fixation sont compris dans la livraison (informations complémentaires aux pages 16/17).

L'émetteur radio mural est adapté à un insert d'appareil normalisé **50 x 50 mm** et peut être combiné avec des **gammes d'interrupteurs standard**.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 662.0001	LumeroSon W-868 argent (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 672.0001	LumeroSon W-868 blanc (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 661.0101	Cadre argent pour émetteur mural Son	1
28 671.0101	Cadre blanc pour émetteur mural Son	1
28 599.0001	Plaque de fixation noire pour émetteur mural Son	5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 662.0001, 28 672.0001
Alimentation en tension (V)	3 (1 x pile CR2450 au lithium)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	25
Taille L x l x H (mm)	50 x 50 x 10
Type de montage	Montage mural
Conformité	CE

BiDi

868 MHz



MonoSon W-868

Émetteur radio mural à 1 canal



Le système de commande est un **émetteur radio mural à 1 canal** utilisable comme **unité de commande individuelle, de groupe ou centrale**. Les instructions émises et reçues sont visualisées.

Cet élégant système de commande est disponible en blanc et en argenté.

Le cadre et le support de fixation sont compris dans la livraison (informations complémentaires aux pages 16/17).

L'émetteur radio mural est adapté à un insert d'appareil normalisé **50 x 50 mm** et peut être combiné avec des **gammes d'interrupteurs standard**.

Numéro d'article	Description	Pièce/unité
28 661.0001	MonoSon W-868 argent (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 671.0001	MonoSon W-868 blanc (avec cadre + plaque de fixation)	1
28 661.0101	Cadre argent pour émetteur mural Son	1
28 671.0101	Cadre blanc pour émetteur mural Son	1
28 599.0001	Plaque de fixation noire pour émetteur mural Son	5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Article	28 661.0001, 28 671.0001
Alimentation en tension (V)	3 (1 x pile CR2450 au lithium)
Durée de vie de la pile	habituellement ~ 3 ans avec 10 commandes émises/jour
Fréquence radio (MHz)	868
Puissance d'émission (dBm)	≤ 10
Nombre de canaux	1 bidirectionnel
Température de service (°C)	de 0 à 50
Humidité relative	max. 85 % (pas pour les pièces humides, pas de condensation)
Indice de protection (IP)	20
Classe de protection	II
Poids avec piles (g)	25
Taille L x l x H (mm)	50 x 50 x 10
Type de montage	Montage mural
Conformité	CE

BiDi



868 MHz



Très intelligent

Émetteurs Son pour chaque application

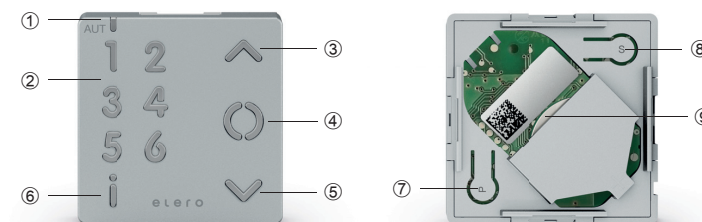
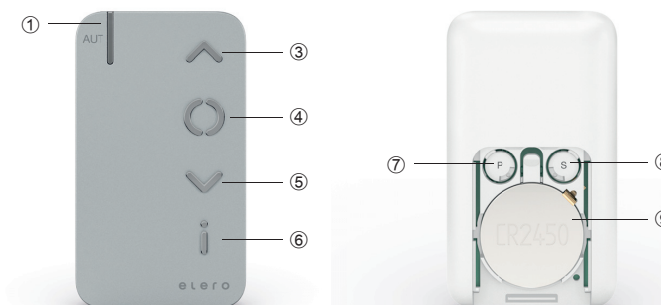
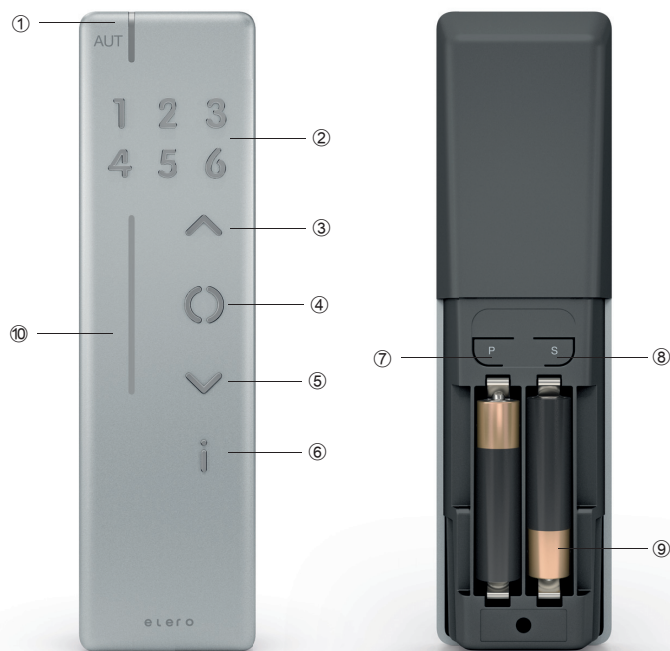
Un mini-émetteur pour la poche, une télécommande radio pour le buffet et des émetteurs muraux pour la commande sur place des protections contre le soleil et les regards indiscrets.

Les émetteurs de la série Son sont attrayants, faciles à utiliser, et également très faciles à programmer. En plus du bouton de programmation, vous disposez d'un bouton S pour la programmation sélective. Il est ainsi possible de ne placer qu'un seul moteur radio ou récepteur à la fois en mode de programmation. Cela permet de gagner beaucoup de temps sur le chantier.

▶ SON VIDEO



Utilisation ergonomique, programmation facile



Visualisation des instructions reçues sur la lampe témoin à LED ① :

- Canal radio individuel ou canaux radio sélectionnés en mode de fonctionnement automatique
- Canal radio individuel ou canaux radio sélectionnés en mode de fonctionnement manuel
- Canaux radio sélectionnés dans différents modes de fonctionnement, automatique ou manuel

- ① Lampe témoin à LED
- ② Boutons de sélection de canal
- ③ Bouton de commande MONTÉE
- ④ Bouton de commande STOP
- ⑤ Bouton de commande DESCENTE
- ⑥ Bouton de sélection du mode de fonctionnement
- ⑦ Bouton de programmation P
- ⑧ Bouton de programmation sélective S
- ⑨ Piles
- ⑩ Curseur

Le bouton de programmation sélective S ⑧ permet de ne placer qu'un seul récepteur/moteur radio à la fois en mode de programmation :

- Appuyer sur le bouton **Programmation sélective**
- Tous les actionneurs en mode apprentissage sont saisis et listés - par ordre décroissant de puissance de signal
- L'actionneur avec le signal le plus fort commence à se déplacer et peut être programmé
- Un nouveau clic sur la touche S permet de passer à l'entraînement ou au récepteur suivant



Petits mais efficaces : les mini-émetteurs font aussi bonne figure dans leur coque. Ils sont ultracompacts et, grâce au support mural, toujours là où on en a besoin.

Tous les émetteurs muraux Son se composent de l'organe de commande, d'un cadre normalisé de 50 x 50 mm adapté aux gammes courantes d'interrupteurs et d'un support pour une fixation correcte au mur.

Pratiques et solides, les émetteurs radio sont livrés avec un support mural, mais peuvent aussi être facilement posés grâce à leur large base.

Aperçu des émetteurs Son

Numéro d'article	TempoSon-868 ¹	VarioSon-868 Slide	LumeroSon-868 Slide	LumeroSon-868	LumeroSon-868 Mini	MonoSon-868 Mini	VarioSon W-868	LumeroSon W-868	MonoSon W-868
Télécommande radio	•	•	•	•	•	•			
Émetteur radio mural					•	•	•	•	•
Canaux	15	6	1	1	1	1	6	1	1
Fonction slider	•	•	•						
Commutation manuelle/automatique	•	•	•	•	•		•	•	
Technologie NFC	•								
Fonction astro	•								
Couleur blanche disponible	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Couleur argent disponible	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modèle compact					•	•			
Poids avec piles (g)	83 ²	83 ²	83 ²	83 ²	27	27	25	25	25
Taille L x l x H (mm)	155x43x21	155x43x21	155x43x21	155x43x21	40x71x10 ³	40x71x10 ³	50x50x10 ⁴	50x50x10 ⁴	50x50x10 ⁴
En option									
Possibilité de montage mural	•	•	•	•	•	•			
Contenu de la livraison support mural inclus	•	•	•	•	•	•			
Conformité	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE

¹ disponible à partir du 4e trimestre 2024

² Poids sans support

³ Dimensions du mini-émetteur sans coque

⁴ Dimensions sans cadre

100 %

**innovations
qualité
partenariat**

Des solutions intelligentes qui allient technologie, innovation, qualité et design contribuent à rendre la vie plus facile et plus sûre.





A world without barriers

Nous sommes convaincus qu'une commande intelligente et globale des systèmes de protection solaire améliore considérablement le bien-être et le confort de l'habitat. C'est pourquoi nous répondons aux exigences du marché par des perfectionnements permanents et proposons des moteurs et des commandes de haute qualité pour l'automatisation des bâtiments.

Améliorer la qualité de vie, la sécurité, le confort d'habitation et l'efficacité énergétique est au cœur de notre action. Après tout, les volets roulants, les stores bannes, verticaux et vénitiens automatisés font bien plus qu'obscurcir les pièces. Ils offrent une protection fiable contre le soleil, éloignent les regards indiscrets et parachèvent l'apparence du bâtiment. En hiver, les coûts de chauffage sont réduits, tandis que pendant la saison chaude, les températures dans les pièces restent agréables, et la charge de refroidissement est réduite. Tous ces facteurs contribuent à économiser de l'énergie ainsi qu'à améliorer le confort d'habitation et de travail.

We are Nice

elero est une entreprise du groupe Nice, un fabricant mondial de solutions de maison intelligente, de sécurité et d'automatisation des bâtiments, dont le siège se trouve à Oderzo, en Italie. Dans plus de 15 centres de recherche et de développement et 13 usines sur les cinq continents, Nice emploie plus de 2 800 collaborateurs qui possèdent des connaissances techniques approfondies et des cultures diverses et s'occupent de partenaires et de clients dans plus de 100 pays à travers le monde. Son vaste portefeuille de produits fait de Nice le fournisseur d'un écosystème complet pour les bâtiments.

Pour la poursuite du développement international dans le segment de marché de la protection solaire, des jalons importants ont été posés début 2021 avec la création de l'unité commerciale « Sun Shading Solutions ». Cette division est placée sous la responsabilité d'elero. Elle recouvre toutes les activités de protection solaire du groupe.

La proximité du marché et l'expérience de l'entreprise traditionnelle allemande elero ainsi que la force de l'acteur mondial Nice offrent une réelle valeur ajoutée aux clients professionnels et finaux.

Excellent control in action.

elero est l'un des plus grands fabricants mondiaux de moteurs et de commandes électriques pour l'automatisation intelligente des bâtiments.

Cette filiale à 100 % du groupe italien Nice est spécialisée dans le domaine des volets roulants et de la protection solaire. Nous sommes convaincus qu'une commande intelligente et globale de la lumière et de la température améliore considérablement le bien-être et le confort de l'habitat. C'est pourquoi nous répondons aux exigences élevées du marché par des perfectionnements permanents et proposons, outre des commandes innovantes, une technique d'entraînement éprouvée pour presque tous les besoins.

www.elero.fr

elero GmbH
Maybachstr. 30
73278 Schlierbach
Allemagne

info.elero@niceforyou.com

Sun Shading Solutions **Nice**