

**Automatismes de Griesser.  
Griesser Compact**





**Compact**

Fréquence radio: 868 MHz

Commande individuelle

Commande de groupes

Récepteur intégré dans le système de protection solaire

## GRIESSER COMPACT – COMMANDE RADIO PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le système de commande Griesser Compact offre un design moderne, une structure modulaire des appareils ainsi qu'une esthétique qui s'insèrent discrètement dans chaque type d'ambiance. Les systèmes radio présentent l'avantage de pouvoir être montés rapidement, aussi bien au sein des nouvelles constructions que pour l'équipement ultérieur d'un dispositif d'automatisation dans des structures déjà existantes. Automatismes de Griesser – automatiquement bien.

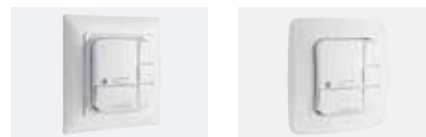
### Émetteur manuel Griesser Remoto®

Destiné à la commande à distance d'installations de protection solaire, il est en mesure de piloter indépendamment jusqu'à cinq récepteurs ou cinq groupes de récepteurs.



### Émetteur mural UniTec-868/UniTec-868 F

Il s'agit d'un émetteur radio mural qui commande une installation de protection solaire en alternative à l'émetteur manuel Remoto® 1 M.



### Horloge temporisée AstroTec-868

L'horloge temporisée avec réglage d'usine de la date et de l'heure (HEC) actuelles, permet de commander automatiquement les moteurs selon l'heure désirée.



### PreventoTec-868

Horloge temporisée avec détection de présence.



### Capteur soleil / de vent Aero-868

Pour l'évaluation de la lumière et du vent, conçu pour les stores bannes équipés de cellules solaires intégrées. Ne nécessite aucune tension d'alimentation.



### Capteur soleil / de vent Sensero-868 AC

Pour l'évaluation de la lumière et du vent, conçu pour les brise-soleil orientables, volets roulants et stores bannes. L'alimentation électrique est garantie par la connexion au réseau.



### Capteur soleil / de vent / de précipitations Sensero-868 AC Plus

Pour l'évaluation de la lumière, du vent et de la pluie. Conçu pour les brise-soleil orientables, volets roulants et stores bannes. L'alimentation électrique est garantie par la connexion au réseau.



### Capteur solaire Lumero-868

C'est un capteur solaire pour vos systèmes de protection solaire équipé de cellules solaires intégrées qui permettent un fonctionnement autonome de l'appareil.



### Récepteur radio Combio-868

Avec ce récepteur radio, les entraînements à courant alternatif peuvent être étendus à un moteur télécommandé équipé en option d'un dispositif de présence.



## Griesser Compact – commande radio Télécommande Griesser Remoto®

Jusqu'à 5 canaux  
Touches à bascule  
Mode manuel/automatique  
Touches  
Design moderne  
Piles traditionnelles du commerce  
Visualisation par LED bleue



Remoto® 1



Remoto® 1 M



Remoto® 5



Remoto® 5 M

Télécommande manuel Griesser Remoto® permet la commande d'un ou jusqu'à 5 récepteurs ou groupes de récepteurs.

### DOMAINE D'UTILISATION REMOTO® 1/1 M

Commande d'un récepteur ou d'un groupe de récepteurs.

Bouton d'utilisation à quatre fonctions pour l'ajustage des lames ou des fentes d'aération pour les volets roulants.

Pour réduire ou augmenter l'intensité de la lumière (produits LED).

Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle programmable des lames (Remoto® 1).

Touche supplémentaire pour commuter du mode manuel en mode automatique (Remoto® 1 M).

Etiquette apposée au dos de l'émetteur pour l'occupation des canaux.

### DOMAINE D'UTILISATION REMOTO® 5/5 M

Commande jusqu'à 5 récepteurs ou 5 groupes de récepteurs.

Synthèse automatique des canaux 1 à 5 en tant que commande centrale sur le canal 6.

Bouton d'utilisation à quatre fonctions pour l'ajustage des lames ou des fentes d'aération pour les volets roulants.

Réduire ou augmenter l'intensité de la lumière (produits LED).

Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle programmable des lames (Remoto® 5/5M).

Touche supplémentaire pour commuter du mode manuel en mode automatique (Remoto® 5 M).

Etiquette apposée au dos de l'émetteur pour l'occupation des canaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	3 V DC
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	-10° C à +55° C
Dimensions	118 x 53 x 21 mm
Poids	80 g
Type de piles	pile ronde 2430
Fréquence radio	868 MHz

## Griesser Compact – commande radio Emetteurs muraux

1 canal

Mode manuel/automatique

Automatisme de présence on/off

Piles traditionnelles du commerce

Montage encastré ou en saillie



UniTec-868 

UniTec-868 F 



AstroTec-868



PreventoTec-868

L'émetteur mural UniTec-868 sert à la commande des installations de protection solaire à l'intérieur d'une pièce. L'horloge temporisée avec réglage d'usine de la date et de l'heure (HEC) actuelles permet de commander automatiquement les moteurs selon l'heure désirée. L'émetteur mural PreventoTec-868 permet de commuter le dispositif de présence et de le mettre en ou hors service. Il permet également d'utiliser plusieurs récepteurs radio, avec ou sans dispositif automatique de présence.

### DOMAINE D'UTILISATION UNITEC-868

Émetteur mural pour la commande d'un ou plusieurs récepteurs.

Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente» ou ordres automatiques.

Utilisation à l'intérieur d'une pièce.

Montage encastré ou en saillie sans câblage.

Commandes manuelles telles que montée, arrêt, descente et position d'ombrage.

LED pour contrôle d'émission.

### DOMAINE D'UTILISATION ASTROTEC-868

Émetteur mural pour commande d'un ou de plusieurs émetteurs.

Horloge temporisée avec différentes fonctions telles que l'heure Astro (lever et coucher du soleil) ou fonction vacances, temps de blocage, heures jours et semaines.

Utilisation manuelle («Montée», «Stop» et «Descente») ou automatique (automatisme horaire).

Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver.

Positions intermédiaires.

Montage encastré ou en saillie sans câblage.

### DOMAINE D'UTILISATION PREVENTOTEC-868

Fonctionnalités comme AstroTec-868, plus:

Ordres automatiques de présence on/off

Minuterie pour l'automatisme de détection de présence.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ASTROTEC-868/PREVENTOTEC-868

Tension nominale	3 V DC
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	0° C à +50° C
Dimensions	85 x 85 x 29 mm
Type de piles	2 x LR03 (AAA)
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868 MHz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITEC-868

Tension nominale	3 V DC
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	0° C à +50° C
Dimensions	88 x 88 x 20 mm
Type de piles	CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868 MHz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITEC-868 F

Tension nominale	3 V DC
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	0° C à +50° C
Dimensions	85 x 85 x 23 mm
Type de piles	CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868 MHz

## Griesser Compact – commande radio Capteurs

Saisie des valeurs d'ensoleillement/de vent

Boîtier discret

Alimentation solaire (Aero-868/  
Lumero-868)

Pas de câble à poser (Aero-868/  
Lumero-868)

Alimentation 230 V AC (Sensero-868 AC)



Aero-868



Lumero-868



Sensero-868 AC Plus

### DOMAINE D'UTILISATION

#### AERO-868 / SENSERO-868 AC / SENSERO-868 AC PLUS

Capteur solaire / de vent.

Cellules solaires intégrées pour l'alimentation du système (Aero-868).

Pas de câble à poser (Aero-868).

Possibilité de mise hors service du capteur solaire.

Indication d'état par LED pour signaux lumière et vent.

Réglage des valeurs de consigne pour l'ensoleillement et le vent à l'aide d'un potentiomètre.

Boîtier transparent.

### DOMAINE D'UTILISATION LUMERO-868

Capteur solaire.

Cellules solaires intégrées.

Pas de câble à poser.

Réglage des valeurs de consigne pour l'ensoleillement et le vent à l'aide d'un potentiomètre.

Commande d'ensoleillement pour tous les systèmes d'ombrage.

Boîtier transparent.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### AERO-868 (CAPTEUR SOLAIRE / DE VENT)

Alimentation	autonome, module solaire intégré
Veille	≥ 12 heures
Type de protection	IP 43
Température ambiante	-25° C à +60° C
Dimensions	280 x 130 x 130 mm
Angle de détection	150°
Fréquence radio	868 MHz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### LUMERO-868 (CAPTEUR SOLAIRE)

Alimentation	autonome, module solaire intégré
Veille	~ 1 heures
Type de protection	IP 54
Température ambiante	-25° C à +60° C
Dimensions	150 x 42 x 28 mm
Angle de détection	190°
Fréquence radio	868 MHz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SENSERO-868 AC (CAPTEUR SOLAIRE / DE VENT 230 V AC)

Tension de service	230 V AC
Type de protection	IP 44
Température ambiante	-20° C à +60° C
Dimensions	205 x 125 x 105 mm
Angle de détection	150°
Fréquence radio	868 MHz

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SENSERO-868 AC PLUS (CAPTEUR SOLAIRE / DE VENT / DE PRÉCIPITATIONS 230 V AC)

Tension de service	230 V AC
Type de protection	IP 44
Température ambiante	-25 à +60° C
Dimensions	205 x 125 x 105 mm
Angle de détection	150°
Fréquence radio	868 MHz



## Griesser Compact – commande radio récepteur radio



Combio-868 JA E3 / JF E3



Combio-868 JP E3



Combio-868 RM E / RF / RF S 2 / RM R



Combio-868 RP E / RP R



Combio-868 RW E



Combio-868 MA K



Combio-868 MVLED / MLED / LED

---

### PROPRIÉTÉS COMBIO-868

Construction compacte.  
Installation et possibilité simple d'extension.  
Détection de fin de course automatique (Combio-868 xx E).  
Sens de rotation modifiable.  
Positions intermédiaires au choix.  
Programmation d'un capteur solaire / de vent.  
Programmation jusqu'à 16 émetteurs maxi.

---

### PROPRIÉTÉS COMBIO-868 JA E3 / JP E3

Récepteur radio pour brise-soleil orientables.  
Orientation automatique des lames.  
Dispositif automatique de présence intégré avec détecteur de mouvements (Combio-868 JP E3).

---

### PROPRIÉTÉS COMBIO-868 RM E / RFS 2 / RP E / RMR

Récepteur radio pour volets roulants et stores à toile verticale.  
Dispositif automatique de présence intégré avec détecteur de mouvements (Combio-868 RP E).

---

### PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME COMBIO-868 RW E

Récepteur radio pour système Rolpac®.  
Spécification identique que le Combio-868 RM E.

---

### PROPRIÉTÉS BILINE COMBIO-868 MA K

Récepteur radio pour stores bannes.  
Câble court de raccordement au secteur, connexion de moteur intégré.  
Même spécification que Combio-868 RM.

---

### PROPRIÉTÉS BILINE COMBIO-868 MVLED

Récepteur radio pour stores avec Volant et réglette d'éclairage (LED).  
Peut être intégré dans le produit.

---

### PROPRIÉTÉS BILINE COMBIO-868 MLED

Récepteur radio pour stores et réglette d'éclairage (LED).  
Peut être intégré dans le produit.

---










### PROPRIÉTÉS BILINE COMBIO-868 LED

Récepteur radio pour option LED (éclairage).  
Intégré au produit avec l'option LED.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service	230 V
Puissance en mode veille	1 W (par canal)
Pouvoir de coupure	450 W
Type de protection	IP 54
Température ambiante	-20° C à +80° C
Fréquence radio	868 MHz

Récepteur	Raccorde- ment secteur	Raccorde- ment moteur	Pays	Dimensi- ons en mm (B x H x T)
Combio-868 JA E3	0,75 m STAS 3	0,22 m STAK 3		97x40x15
Combio 868 JP E3	0,75 m STAS 3	0,22 m STAK 3		110x44x16
Combio-868 RM E	0,25 m STAS 3	0,25 m STAK 3		97x40x15
Combio-868 RP E	0,25 m STAS 3	0,25 m STAK 3		110x44x16
Combio-868 RW E	0,35 m Wago	0,35 m Wago		97x40x15
Combio-868 MA K	0,25 m STAS 3	STAK 3 intégré		128x34x24
Combio-868 MVLED / MLED / LED	Fiche AMP bipolaire	Store banne : douille AMP 4 pôles Volant : douille AMP 4 pôles LED : 2 embouts		178x24x52
Combio-868 RFS 2	3,00 m cable	0,25 m cable		100x44x15
Combio-868 RM R	0,25 m STAS 3	0,25 m Simu		110x44x16

## Griesser Compact – flaire commutateurs muraux

1 moteur

Mode manuel/automatique

Montage encastré



VarioTec



AeroTec

Le commutateur mural VarioTec sert à la commande des installations de protection solaire avec des ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente». Le commutateur mural AeroTec sert à la commande des installations de protection solaire en fonction de l'ensoleillement et des valeurs de vent.

### DOMAINE D'UTILISATION VARIOTEC

Commutateur mural pour la commande d'un moteur.

Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle des lames programmable.

Montage encastré.

Touches pour les fonctions «Montée», «Stop» et «Descente».

### DOMAINE D'UTILISATION AEROTEC

Commutateur mural pour la commande d'un moteur.

Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle des lames programmable.

Mode de fonctionnement automatique pour système automatique d'ensoleillement.

Raccordement pour un capteur solaire / de vent Aero.

Réglage assisté par menu des valeurs ensoleillement et du vent.

Montage encastré.

Touches pour les fonctions «Montée», «Stop» et «Descente».

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### VARIOTEC

Tension de service	230 V AC
Courant de commutation	5 A
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	0° C à +55° C
Dimensions	88 x 88 x 20 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### AEROTEC

Tension de service	230 V AC
Courant de commutation	5 A
Type de piles	CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans min.
Type de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	0° C à +55° C
Dimensions	88 x 88 x 20 mm

 Disponible en Suisse uniquement.

## Griesser Compact – filaire Capteur

Saisie des valeurs d'ensoleillement / de vent

Alimentation par AeroTec



Aero

---

### DOMAINE D'UTILISATION AERO

---

Capteur solaire / de vent.

Utilisation en liaison avec un commutateur mural AeroTec.

---

---

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### AERO

Type de protection	IP 43
Température ambiante	-25° C à +60° C
Dimensions	280 x 130 x 130 mm
Angle de détection	150°

## Exemples d'application



**Votre partenaire**

Sous réserve de modifications