

**Automatismes de Griesser.
Griesser Compact**





Griesser Compact – commande radio

Présentation générale



Compact est disponible avec une protection solaire Griesser comme module MINERGIE®.

- Fréquence radio: 868,3 MHz
- Commande individuelle
- Commande de groupes
- Récepteur intégré dans le système de protection solaire

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.

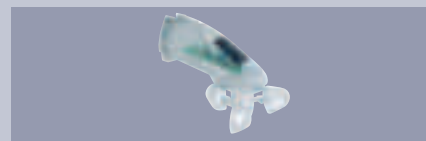


Horloge temporisée AstroTec-868 | L'horloge temporisée avec réglage d'usine de la date et de l'heure (HEC) actuelles, permet de commander automatiquement les moteurs selon l'heure désirée.

PreventoTec-868 | Horloge temporisée avec détection de présence.

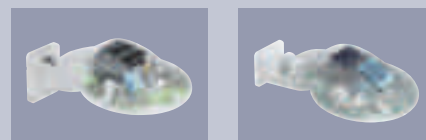


Capteur soleil / de vent Aero-868 | Pour l'évaluation de la lumière et du vent, conçu pour les stores bannes équipés de cellules solaires intégrées. Ne nécessite aucune tension d'alimentation.



Capteur soleil / de vent Aero-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 Sen-sero-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 Paquets





Vous devez vous absenter pour quelque temps ou simplement parce que vous n'avez pas envie de vous occuper de votre protection solaire – aucun problème avec les stores et les volets roulants de la marque Griesser. Nos systèmes de protection solaire fonctionnent de façon automatique. Le

raccordement de vos brise-soleil orientables, volets roulants ou stores bannes à un système de commande intelligent vous garantit un confort et une sécurité extrême. Chez Griesser Compact, vous avez le choix entre trois différents paquets en fonction de vos besoins.

Paquet Start

- Télécommande radio ou filaire
- Commande individuelle
- Commande de groupes
- Automatisme d'ombrage
- Protection du produit avec capteur de vent





Start – télécommande radio	Brise-soleil orientables	Volets roulants	Stores bannes	Stores toiles
				
Emetteur manuel Remoto® comme commande individuelle ou de groupes	•	•	•	•
Commutateur mural comme commande individuelle	•	•	•	•
Capteur solaire et de vent			•	•

Start – filaire	Brise-soleil orientables	Volets roulants	Stores bannes	Stores toiles
				
Commutateur mural comme commande individuelle	•	•	•	•
Capteur solaire et de vent			•	•

Griesser Compact Paquets



Paquet Advanced


- Télécommande radio
- Commande individuelle
- Commande de groupes
- Automatisation d'ombrage
- Protection du produit avec capteur de vent
- Horloge temporisée

Advanced – télécommande radio	Brise-soleil orientables	Volets roulants	Stores bannes	Stores toiles
				
Emetteur manuel Remoto® comme commande individuelle ou de groupes	•	•	•	•
Commutateur mural comme commande individuelle	•	•	•	•
Capteur solaire	•		•	•
Capteur solaire et de vent			•	
Capteur de précipitations			•	
Horloge temporisée	•	•		•

Paquet Security

- Télécommande radio
- Commande individuelle
- Commande de groupes
- Automatisation d'ombrage
- Protection du produit avec capteur de vent
- Horloge temporisée
- Programme «vacances»
- Dispositif automatique de présence avec fonction de sécurité

Security – télécommande radio	Brise-soleil orientables	Volets roulants
		
Emetteur manuel Remoto® comme commande individuelle ou de groupes	•	•
Commutateur mural comme commande individuelle	•	•
Capteur solaire	•	•
Horloge temporisée	•	•
Capteur de proximité	•	•

 Les paquets sont uniquement disponibles en Suisse.

Griesser Compact – commande radio Télécommande Griesser Remoto®



Remoto® 1



Remoto® 1 M



Remoto® 5



Remoto® 5 M

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

Télécommande manuel Griesser Remoto® permet la commande d'un ou jusqu'à 5 récepteurs ou groupes de récepteurs. Outre des ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», le mode automatique comprend des fonctions radio supplémentaires comme le positionnement intermédiaire et un angle programmable des lamelles.

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 lamelles ou des fentes d'aération pour les volets roulants.
- Pour réduire ou augmenter l'intensité de la lumière (produits Lux).
- Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle programmable des lamelles (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 lamelles ou des fentes d'aération pour les volets roulants.
- Réduire ou augmenter l'intensité de la lumière (produits Lux).
- Ordres manuels comme «Montée», «Stop» et «Descente», positions intermédiaires et angle programmable des lamelles (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	868,3 MHz

Griesser Compact – commande radio Emetteurs muraux



UniTec-868 



UniTec-868 F 



AstroTec-868



PreventoTec-868

- 1 canal
- Mode manuel/automatique
- Automatisation de présence on/off
- Piles traditionnelles du commerce
- Montage encastré ou en saillie

L'émetteur mural UniTec-868 sert à la commande des installations de protection solaire à l'intérieur d'une pièce. Outre des ordres manuels comme «Montée», «Stop», «Descente» et «Position d'ombrage», le mode automatique comprend des fonctions supplémentaires pour des ordres de commande automatique. 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

- Emetteur 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.
- Touches pour les fonctions «Montée», «Stop» et «Descente».
- LED pour contrôle d'émission.

Domaine d'utilisation AstroTec-868

- Emetteur 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 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 (L x H x P)
Type de piles	CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868,3 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 (L x H x P)
Type de piles	CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868,3 MHz

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 (L x H x P)
Type de piles	2 x LR03 (AAA)
Durée de vie des piles	2 ans
Fréquence radio	868,3 MHz

Griesser Compact – commande radio Capteurs



Aero-868



Lumero-868



Sensero-868 AC Plus

- 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 (Aero-868 AC)

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.
- 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.
- Cellules solaires intégrées.
- Boîtier transparent.

Caractéristiques techniques Aero-868 (capteur solaire / de vent)

Alimentation	autonome, module solaire intégré
Veille	~ 10 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	868,3 MHz

Caractéristiques techniques Lumero-868 (capteur solaire)

Alimentation	autonome, module solaire intégré
Veille	~ 2 heures
Type de protection	IP 54
Température ambiante	-25° C à +60° C
Dimensions	150 x 42 x 28 mm
Angle de détection	150°
Fréquence radio	868,3 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	-25° C à +60° C
Dimensions	280 x 130 x 130 mm
Angle de détection	150°

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	210 x 120 x 100 mm
Angle de détection	150°

Griesser Compact – commande radio

Récepteur radio



Combio-868 JA E3 / JF E3

Combio-868 JP E3



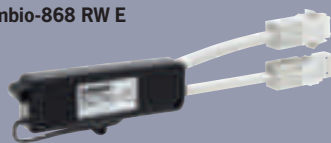
Combio-868 RM E / RF / RF S 2 / RM R



Combio-868 RP E / RP R



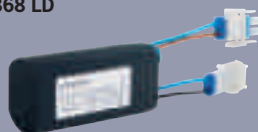
Combio-868 RW E



Combio-868 RK E



Combio-868 LD



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 Aero-868
- Programmation jusqu'à 16 émetteurs maxi.

Propriétés

Combio-868 JA E3 / JF E3 / JP E3

- Récepteur radio pour brise-soleil orientables
- Orientation automatique des lamelles
- Dispositif automatique de présence intégré avec détecteur de mouvements (Combio-868 JP 2)

Propriétés Combio-868 RM E / RF / RFS 2 / RM R / RP E / RP R

- 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 Combio-868 RK E

- Récepteur radio pour stores bannes
- Câble court destiné spécialement aux stores bannes
- Spécification identique que le Combio-868 RM E

Propriétés Combio-868 LD

- Récepteur radio pour option Lux (éclairage)
- Intégré au produit avec l'option Lux
- Pouvoir de coupure 350 W
- Variateur

Caractéristiques techniques

Tension de service	230 V
Puissance en mode veille	1,00 W (par canal)
Pouvoir de coupure	450 W
Type de protection	IP 54
Température ambiante	-25° C à +80° C
Dimensions Combio 868 sans détection de fin de course	100 x 44 x 15 mm (L x H x P)
Dimensions Combio 868 avec détection de fin de course	110 x 44 x 16 mm (L x H x P)
Fréquence radio	868,3 MHz

	Raccordement secteur	Raccordement moteur		
Combio-868 JA E3	0,75 m Stas 3	0,22 m Stak 3	EU	CH
Combio-868 JP E3	0,75 m Stas 3	0,22 m Stak 3	EU	CH
Combio-868 RM E	0,25 m Stas 3	0,25 m Stak 3	EU	CH
Combio-868 RP E	0,25 m Stas 3	0,25 m Stak 3	EU	CH
Combio-868 RM R	0,25 m Stas 3	0,25 m Simu	EU	CH
Combio-868 RP R	0,25 m Stas 3	0,25 m Simu	EU	CH
Combio-868 RW E	0,35 m Wago	0,35 m Wago	EU	CH
Combio-868 RK E	0,11 m Stas 3	0,10 m Stak 3	EU	CH
Combio-868 JF E3	3,00 m câble	0,22 m Stak 3	EU	
Combio-868 RF	3,00 m câble	0,25 m elero	EU	
Combio-868 RF X	3,00 m câble	0,25 m Simu	EU	
Combio-868 RFS 2	3,00 m câble	0,25 m câble	EU	

Griesser Compact – filaire Commutateurs muraux



VarioTec



AeroTec

- 1 moteur
- Mode manuel/automatique
- Montage encastré

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 lamelles 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 lamelles 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 (L x H x P)

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 (L x H x P)

Griesser Compact – filaire Capteur



Aero

- Saisie des valeurs d'ensoleillement / de vent
- Alimentation par AeroTec


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°

 Disponible en Suisse uniquement.

Exemples d'application



Votre partenaire

Sous réserve de modifications