

19 Télécommandes radio



Commutateurs radio encastrés 1-canal (non-protégés contre l'eau)	No Art.
Commutateur radio En-/ Hors, fonction de commutation. max. 1000 watts 50x50x25 mm (LxIxH)	20.230300

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes **staub designlight**,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Ces appareils doivent uniquement être utilisés dans des endroits protégés de l'eau.
Classe de protection: IP 20.
Branchez-les dans une prise de courant et ils sont immédiatement prêts à l'emploi.
L'installation doit seulement être faite par un électricien certifié.



Commutateurs radio encastrés 1-canal (protégés contre l'eau)	No Art.
Commutateur radio En-/ Hors, fonction de commutation. max. 1000 watts 80x80x52 mm (LxIxH)	20.230301

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes **staub designlight**,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation:
classe de protection IP 20.
Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.



Commutateurs radio encastrés 2-canaux (wassergeschützt)	No Art.
Commutateur radio encastré En- / Hors, fonction de commutation max. 2x1000 watts 205x145x85 mm (LxIxH)	20.230303

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes **staub designlight**,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation:
classe de protection IP 20.
Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.



Commutateurs radio encastrés 4-canaux (wassergeschützt)	No Art.
Commutateur radio encastré En- / Hors, fonction de commutation max. 4x1000 watts 190x140x70 mm (LxIxH)	20.230302

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes **staub designlight**,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation:
classe de protection IP 20.
Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.

⚠ Sous réserve de modifications! Respecter absolument les instructions ainsi que nos conditions!

Ensemble commutateur radio encastrés 2-canaux (prot. contre l'eau)	No Art.
Commutateur radio En-/ Hors, fonction de commutation. max. 2 x 1000 watts 205x145x85 mm (LxlxH)	20.230310

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation:
classe de protection IP 20.

Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.



Ensemble commutateur radio encastrés 4-canaux (prot. contre l'eau)	No Art.
Commutateur radio encastré En- / Hors fonction de commutation. max. 4 x 1000 watts 190x140x70 mm (LxlxH)	20.230311

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation:
classe de protection IP 20.

Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.



Variateurs radio encastrés 1-canal (non prot. contre l'eau)	No Art.
Variateur radio encastré 25 watts à 250 watts, 50x50x25 mm (LxlxH)	20.230320

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Ces appareils doivent uniquement être utilisés dans des endroits protégés de l'eau. Classe de protection: IP 20.
Branchez-les dans une prise de courant et ils sont immédiatement prêts à l'emploi. L'installation doit seulement être faite par un électricien certifié.



Variateurs radio encastrés 1-canal (protégés contre l'eau)	No Art.
Variateur radio encastré 25 watts à 250 watts, 80x80x52 mm (LxlxH)	20.230321

Description

Idéal pour en-/déclencher ou varier toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Ces appareils doivent uniquement être utilisés dans des endroits protégés de l'eau. Classe de protection: IP 20.
Branchez-les dans une prise de courant et ils sont immédiatement prêts à l'emploi. L'installation doit seulement être faite par un électricien certifié.



⚠ Sous réserve de modifications! Respecter absolument les instructions ainsi que nos conditions!

19 Télécommandes radio



Variateurs radio encastrés 4-canaux (protégés contre l'eau)	No Art.
Variateur radio encastré 4 x 700 watts, dimensions: 255x200x102 mm (LxlxH)	20.230322

Description

Idéal pour varier toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C°

Montage

Pour des montages à l'extérieur dans regards de toutes sortes, là où l'humidité est possible

Boîtier

Protégé contre les projections d'eau, classe de protection: IP 54, fiche d'alimentation: classe de protection IP 20.
Pour assurer une bonne réception, il est nécessaire d'installer le commutateur dans la partie haute du regard.



Télécommande universelle radio 42-canaux, blanc	No Art.
Télécommande universelle radio, 42-canaux, inclus batteries	20.230330

Description

Télécommande universelle avec fixation mural, idéal pour la commande de groupes. Il est possible de commander jusqu'à 42 groupes et de choisir jusqu'à 4 scènes de lumière. Avec fonction de variation (plus/moins/éteindre). Classe de protection IP 20



Interrupteur radio mural, blanc	No Art.
Interrupteur mural 1-fois, inclus batteries	20.230331
Interrupteur mural 2-fois, inclus batteries	20.230332
Interrupteur mural 4-fois, inclus batteries	20.230333



Domaines d'utilisation

Idéal pour en-/déclenches toutes les lampes staub designlight,
Température de fonctionnement: -20 C° jusqu'à + 50 C, classe de protection IP 20

Montage

Avec des vices ou double collant sur les murs, verre, plaques, bois etcw.



Commande minuterie radio 2-canaux, blanc	No Art.
Commande minuterie radio, 2-canaux	20.230340

Domaines d'utilisation

Commande minuterie radio avec écran pour commander avec 2 touches, classe de protection IP 20

Fonctions

Programmation semaine, fonction astrologique avec des pré-réglages local pour le levée et le couché du soleil, simulation de présence, 2 commande journaliers.

Montage

Avec des vices ou double collant sur les murs, verre, plaques, bois etc

Détecteur de mouvement 2-canaux, blanc (protégée contre l'eau, IP44/54)	No Art.
Détecteur de mouvement 2-canaux, blanc	20.230350

Description

Ensemble préprogrammer pour commande de 2 charges à l'extérieur, déclencher par détection de mouvement. Utilisable pour la commande de l'éclairage de jardin ou subaquatique. Le récepteur dispose de 2 sorties à protégé À 16 A. Commutation directe d'une charge maximale de 3000W par sortie. Chaque sortie peut être configuré en en/hors, impulsion ou minuterie jusqu'à 9 heures. Commande simple ou groupe sont possibles. Le détecteur de mouvement avec batteries travaille en mode en/hors.

Fonctions programmable: luminosité, activation, distance, en/hors-temps; alimentation: 230 volts

Montage

Avec des vices ou double collant sur les murs, verre, plaques, bois etc



MY-HAND-commande pour Smartphones, PC, Tablet etc.	No Art.
MY-HAND commande, noir, classe de protection IP20	20.230360

Possibilités

La solution c'est MY-HAND, la nouvelle interface d'automatisation. En combinaison avec un Wi-Fi router elle vous permet de télécommander votre installation avec chaque appareil d'utilisation (pc, portable, Tablet, Smartphone) par internet ou Ethernet. MY-HAND vous permet la commande et la coordination d'automatisation, lumière, climatisation ou sécurité dans la maison avec seulement un système intégrale. Demandez nous la solution adaptée pour vous.

