


3 Utilisation (suite)


Avec une télécommande porte-clefs

Associer une touche au récepteur

Sur le récepteur, appuyez sur la touche jusqu'à ce que le témoin commande clignote (~5 secondes).



Sur la télécommande, maintenez appuyée la touche  pendant environ 5 secondes. Relâchez.

Sur le récepteur, vérifiez que le témoin commande ne clignote plus.

La touche  de la télécommande est associée au récepteur.

Associer les touches au récepteur

Sur le récepteur, appuyez sur la touche jusqu'à ce que le témoin commande clignote (~5 secondes).

Sur la télécommande Deltis 2.20 ou Deltis 2.40, maintenez appuyées simultanément les touches  et  pendant environ 5 secondes. Relâchez.


Sur le récepteur, vérifiez que le témoin commande ne clignote plus.

Les touches  et  de la télécommande sont associées au récepteur.


Associer une touche au récepteur.



Mettre dans l'état désiré (exemple : lumière éteinte) avec la touche du récepteur.

Sur le récepteur, appuyez sur la touche jusqu'à ce que le témoin commande clignote (~5 secondes).

Sur la télécommande, maintenez appuyée la touche  environ 5 secondes. Relâchez.

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

La touche  de la télécommande est associée au récepteur.

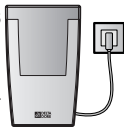
Une touche scénario  ou  d'une télécommande Deltis peut piloter simultanément différents récepteurs de la gamme Deltis.

Associer un transmetteur téléphonique DELTIS

Le transmetteur téléphonique DELTIS permet, à distance, de commander un récepteur DELTIS.

Le transmetteur DELTIS dispose de 4 voies de commande des automatisés. Il est possible d'associer un ou plusieurs récepteur(s) à chacune des voies du transmetteur.

Pour associer le récepteur au transmetteur téléphonique DELTIS, reportez-vous à la notice de ce dernier.



4 Effacer toutes les associations

Maintenez appuyée la touche du récepteur (après 5 secondes, le témoin commande clignote). Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant s'éteigne pour confirmer l'effacement de toutes les associations au récepteur.

5 Entretien

Diagnostic / Solutions	
Vous ne pouvez pas associer un émetteur à votre récepteur	Le nombre maxi. d'émetteurs à associer à une fonction du récepteur est de 8. <i>Vérifiez que ce nombre n'est pas atteint.</i>
Le récepteur ne prend pas en compte la commande d'un émetteur	<ul style="list-style-type: none">• L'émetteur n'est pas associé au récepteur.• Le récepteur est resté en mode association.• Les piles de l'émetteur sont usées.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :
- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...).

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



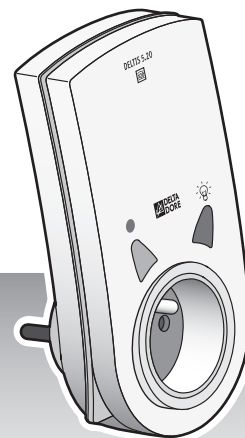
Appareil conforme aux exigences des directives :
CEE 89/36 (Compatibilité Electromagnétique)
et CEE 73/23 modifiée CEE 93/68 (Sécurité basse tension).



Notre Service Consommateur est à votre écoute pour vous assister lors du branchement et de l'installation de votre appareil.

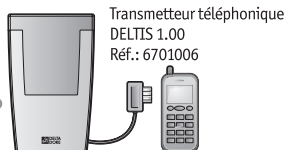
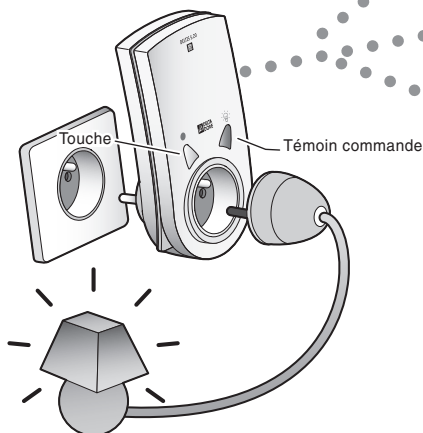
Deltis 5.20

Récepteur prise variation



1 Présentation et branchement

Nous vous remercions de nous avoir témoigné votre confiance lors de l'achat de ce produit. Grâce à la radio X2D, Deltis 5.20 est un récepteur prise permettant de commander la marche et l'arrêt ainsi que l'intensité lumineuse d'un luminaire.



Branchement

Connectez directement le récepteur sur une prise murale. Branchez ensuite la prise du luminaire à commander sur ce récepteur.

2 Caractéristiques

- Alimentation 230 V, 50 Hz +/-10%
- Isolement classe I
- Consommation : 1 VA
- Lampe à incandescence et lampe halogène : 25W minimum à 300W maximum, Cos $\varphi = 1$
Lampe halogène avec transfo ferro magnétique TBT : mini 25 VA, maxi 300 VA
- Fréquence radio 868 MHz (Norme EN 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Nombre d'émetteurs pouvant être associés au récepteur : 8 max.
- Action automatique : type 1.C
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Dimensions : 140 x 70 x 50 mm
- Indice de protection : IP 20 - IK 04
- Installation en milieu normalement pollué

3 Utilisation et association avec des produits domotiques

IMPORTANT :

Le variateur convient pour :

- lampe à incandescence,
- lampe halogène 230V,
- lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique.

Ne pas l'utiliser pour :

- lampe à décharge (néon, lampe basse consommation),
- lampe avec transformateur électronique,
- ventilateur, moteur électrique, appareil hi-fi-vidéo, ordinateur.

ATTENTION : pour faire varier l'intensité lumineuse du luminaire, vous devez associer les touches ▲ et ▼ d'un émetteur DELTIS (télécommandes porte clefs ou multifonctions...) au récepteur Deltis 5.20.

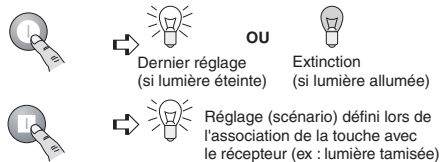
Marche arrêt sur le récepteur Deltis 5.20

La touche du récepteur Deltis 5.20 permet de commander la marche et l'arrêt de l'éclairage.

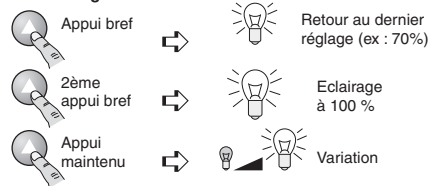


Commande avec un émetteur Deltis

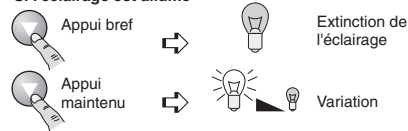
Les touches d'un émetteur Deltis (télécommandes porte clefs ou multifonctions...) associées au récepteur permettent la marche, l'arrêt et le réglage d'intensité de l'éclairage.



Si l'éclairage est éteint

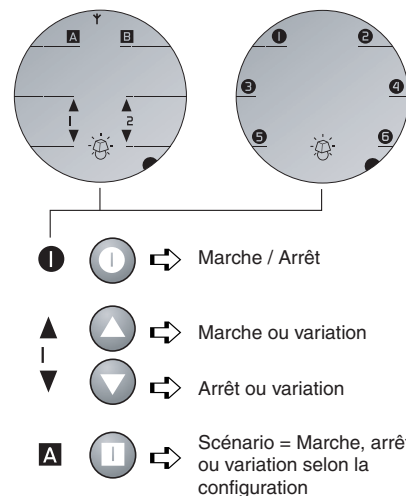


Si l'éclairage est allumé



Associer un émetteur Deltis

Le récepteur peut enregistrer jusqu'à 8 associations maximum (touches, émetteurs...).



Pour associer Deltis 5.20 à la télécommande multifonctions DELTIS 8.00, reportez-vous à la notice de cette dernière.