



Smart is the new power



Nanomodules :
taillés pour vous faciliter le travail

Grâce à nos solutions, vous proposez à vos clients
des fonctionnalités simples de centralisation et de contrôle
des éclairages et des ouvrants,
avec pilotage en local ou à distance.

Voici notre gamme de récepteurs et émetteur **nanomodules** !

Tellement plus petits par la taille
et tellement plus innovants.

Découvrez leurs atouts au fil des pages de ce guide.

Conception et Fabrication 100% française

Conçus par les équipes du développement
Delta Dore en Bretagne,
les nanomodules sont fabriqués en France.



Une pose simplifiée, une intégration bien adaptée dans les boîtes d'encastrement ou les DCL grâce à leurs tailles réduites.

Boîte d'encastrement

40 mm

Émetteur

36 mm

41 mm

8 mm

Récepteur

36 mm

41 mm

14,5 mm

Nous avons développé des solutions technologiques fiables et innovantes pour aboutir à la miniaturisation de notre gamme de nanomodules.

Nicolas Even - Technicien mécatronique

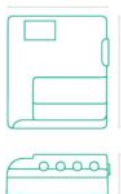
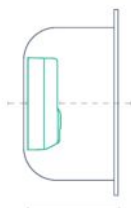
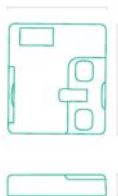
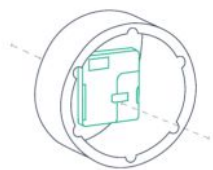
Faible consommation énergétique des récepteurs et jusqu'à 10 ans d'autonomie des piles pour l'émetteur, un atout financier et écologique indéniable.

C'est pour répondre aux exigences actuelles et futures de nos clients, que nous avons conçu la gamme de Nanomodules.

Olivier Frutuoso - Chef produit Automatismes

Câblage rapide grâce aux connecteurs sans vis. Les fils de commande fournis sont amovibles, pour câbler selon vos besoins.

À l'aide d'un tournevis 2,5 mm³, vous pourrez simplement décâbler les fils.



Récepteurs radio

Éclairage Marche/Arrêt

Ils commandent 1 ou 2 circuits d'éclairages en Marche/Arrêt

Ils sont recommandés pour ajouter une commande supplémentaire à un éclairage existant et/ou réaliser une commande centralisée

Ils reconnaissent automatiquement le type d'éclairage associé et le type d'interrupteur (simple allumage ou bouton poussoir)

Ils sont compatibles avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène...)

Gestion 2 voies

*Possibilité de gérer
2 circuits d'éclairage
à partir d'un seul
récepteur*

Récepteurs radio

Éclairage variation

Ils commandent un circuit d'éclairages dimmables à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio (télécommande, application TYDOM...), ou d'un bouton simple ou double poussoir en commande locale

Ils permettent la création d'ambiances lumineuses adaptées aux besoins de vos clients

Innovation brevetée

*Tyxia 564O : Plage de
variation optimisée
sans scintillement
avec charge intégrée*

Tyxia 561O

Récepteur nanomodule X3D
éclairage 1 voie Marche/Arrêt
Réf. 6351400

Tyxia 5612

Récepteur nanomodule X3D
éclairage 2 voies Marche/Arrêt
Réf. 6351906

Tyxia 564O

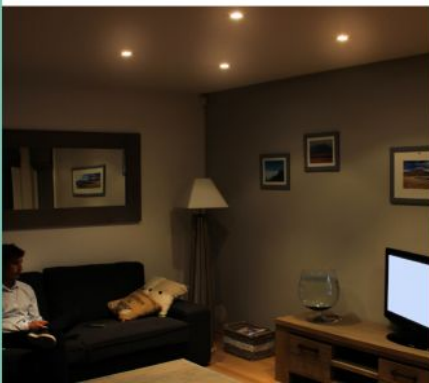
Récepteur nanomodule X3D
éclairage 1 voie
variation Phase/Neutre
Réf. 6351413

Tyxia 565O

Récepteur nanomodule X3D
éclairage 1 voie
variation Phase (sans Neutre)
Réf. 6351414

Tyxia 486O

Récepteur X3D
pour circuit d'éclairage
DALI
Réf. 6351418



Récepteurs radio Volets roulants

Ils commandent au choix : un moteur de volet roulant, un écran de projection home cinéma ou une fenêtre de toit motorisée 12 V ou 24 V (avec 2 relais inverseurs)

Ils permettent la centralisation et la programmation de vos volets roulants

Ils peuvent être câblés derrière un interrupteur Montée/Stop/Descente ou un simple ou double bouton poussoir Montée/Descente

Ils sont compatibles avec les moteurs de volets roulants filaires d'une installation multimarque

Faciles à configurer
grâce à l'apprentissage
automatique des temps
de course

Récepteur radio Occultants

Il commande au choix : un BSO (brise soleil orientable), un store banne ou un store intérieur à lamelles.

Il gère l'orientation des lames vers l'intérieur/extérieur, selon le type de BSO

Il positionne automatiquement le store en fonction de la force du vent lorsqu'il est associé avec le capteur de vent CV.

TYXIA 5630

Récepteur nanomodule X3D
volet roulant 1 A max (30 Nm)
Réf. 6351401

TYXIA 5730

Récepteur nanomodule X3D
Volet Roulant 2 A max (80 Nm)
Réf. 6351402

TYXIA 5731

Récepteur nanomodule X3D
BSO, Store Banne 2 A max (80 Nm)
Réf. 6351412



Emetteur radio Multifonction

Il commande au choix :

- 1 à 2 voies d'éclairage Marche/Arrêt sur simple ou double interrupteur va-et-vient ou sur simple ou double bouton poussoir
- 1 à 2 voies de variation d'éclairage sur simple bouton poussoir
- 1 voie de variation d'éclairage sur double bouton poussoir
- 1 voie volet roulant sur interrupteur ou bouton poussoir
- 1 à 2 voies scénarios sur simple ou double bouton poussoir

Il permet d'ajouter très simplement un nouveau point de commande, sans aucune dégradation de la décoration

Il se raccorde sur tous types d'appareillages standards de toutes marques et permet de garder l'interrupteur existant

Simple à choisir
*l seule référence
pour plusieurs fonctions
possibles*

TYXIA 2600
Emetteur nanomodulé
multifonction X3D
Réf. 6351399

Et toujours pour vous simplifier la vie, découvrez les Packs prêts à poser

Créer un va-et-vient
sans fil avec neutre

Pack Tyxia 50I - Réf. 6351407

Créer un va-et-vient
sans fil sans neutre

Pack Tyxia 5II - Réf. 6351408

Créer un circuit d'éclairage
va-et-vient sans interrupteur existant

Pack Tyxia 6II - Réf. 6351410

Centraliser et programmer les
volets roulants et lampe d'appoint

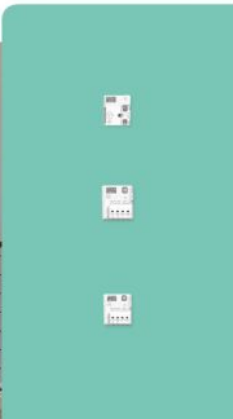
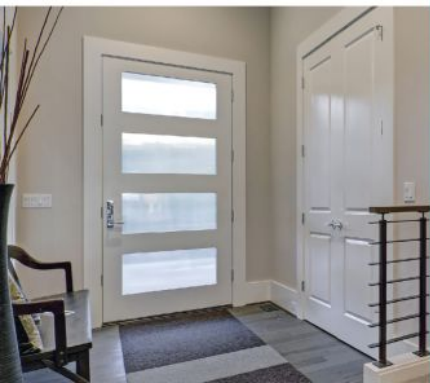
Pack Tyxia 64I connecté - Réf. 6351411

Centraliser la commande
de 5 volets roulants

Pack Tyxia 54I - Réf. 6351409

Commander un brise soleil orientable (BSO),
store banne ou store intérieur à lamelles

Pack Tyxia 63I - Réf. 6351415



Application Tydom, et la maison est connectée

Complétez l'installation avec une box Tydom et votre client pourra piloter ses volets roulants, gérer ses éclairages, programmer son chauffage, contrôler ses consommations, sécuriser et surveiller son logement... en local ou à distance depuis sa tablette ou son smartphone.

Navigation fluide
et rapide

Évolution facile et sans fil
selon vos besoins

Possibilité de gestion
de plusieurs sites

Réglages simples

Des tutos intégrés
pour des configurations
plus rapides

L'application Tydom est
gratuite et sans abonnement



Récepteurs filaires Éclairage

Commande d'un éclairage dimmable uniquement à partir d'un simple ou double bouton poussoir en commande locale

Tyxia 361O : pour un éclairage en Marche/Arrêt

Tyxia 365O/394O : peuvent remplacer un télérupteur par un variateur

Compatibles
avec les éclairages
Led et halogène

Récepteurs filaires Volets roulants

Compatibles
toutes marques de volets
roulants filaires

Tyxia 373O commande en local un volet roulant à partir d'un interrupteur Montée/Stop/Descente ou Montée/Descente.

Tyxia 3 CNT commande en local un groupe de volets roulants (pilotés par les récepteurs TYXIA 373O), uniquement à partir d'un double bouton poussoir. Il peut également centraliser l'ensemble de l'installation.

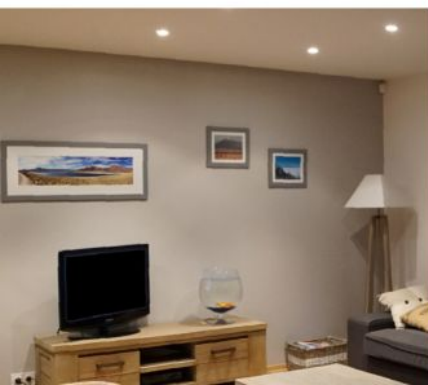
Tyxia 361O
Récepteur éclairage
1 voie marche/arrêt + minuterie
Réf. 6351427

Tyxia 365O
Récepteur éclairage
1 voie de variation + minuterie
Réf. 6351428

Tyxia 394O
Récepteur modulaire
variateur
Réf. 6351429

TYXIA 373O
Récepteur pour un volet roulant
2 A (+ ou - 80 Nm)
Réf. 6351430

TYXIA 3CNT
Récepteur pour la commande
d'un groupe de volets roulants pilotés
par Tyxia 373O
Réf. 6351431





**informations
commerciales**

02 72 96 03 56

**informations
techniques**

02 72 96 03 57

**informations
documentation**

02 72 96 11 35

Groupe Delta Dore S.A.
 Le vieux chêne
 35270 Bonnemain

www.deltadore.fr/contact

www.deltadore.fr

