













Más pequeños en tamaño para facilitarte el trabajo



Con nuestras soluciones, ofrece a tus clientes unas opciones sencillas de centralización y control de la iluminación y las aperturas, con un control local o a distancia.

¡ Ya está aquí nuestra nueva generación de receptores y emisor NANOMÓDULOS!

Mucho más pequeños en tamaño y mucho más innovadores.

Descubre sus ventajas en las páginas de esta guía.



Bajo consumo energético de los receptores y hasta 10 años de autonomía de las pilas para el emisor, una ventaja económica y ecológica innegable.





Hemos diseñado la nueva gama de Nanomódulos para responder a las exigencias actuales y futuras de nuestros clientes.

Olivier Frutuoso - Jefe de Producto de Automatismos





Una instalación simplificada, una integración adaptada a las cajas de empotrar gracias a su reducido tamaño.





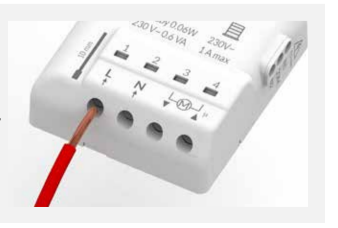
de cablear

Cableado rápido gracias a los conectores sin tornillos.

Los cables de control proporcionados son móviles, para cablear según su necesidad.

de retirar el cable

Con ayuda de un destornillador de 2,5 mm², podrá retirar los cables fácilmente.



Receptores de iluminación Marcha/Paro



Receptores de iluminación regulación



Rango de regulación optimizada sin destellos con carga integrada

Controlan 1 o 2 circuitos de iluminación en Marcha/Paro

Se recomiendan para añadir un control adicional a una iluminación existente y/o realizar un control centralizado

Reconocen automáticamente el tipo de iluminación asociado

Son compatibles con cualquier tipo de iluminación (LED, fluocompacta, halógena...)



TYXIA 5610

Receptor nanomódulo X3D

de iluminación 1 vía

Marcha/Paro

Ref. 6351400



TYXIA 5612 Receptor nanomódulo X3D de iluminación 2 vías Marcha/Paro Ref. 6351906

Controlan un circuito de iluminación regulable desde uno o varios emisores radio (telemando, aplicación TYDOM...), o un pulsador simple o doble en control local

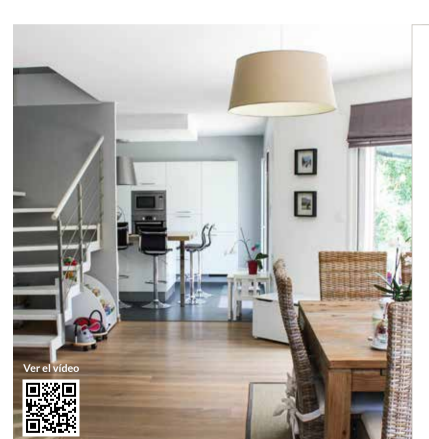
Permiten la creación de ambientes con luz específica adaptados a las necesidades del usuario



TYXIA 5640 Receptor nanomódulo X3D iluminación 1 vía regulación Fase/Neutro Ref. 6351413



TYXIA 5650 Receptor nanomódulo X3D iluminación 1 vía regulación Fase (sin Neutro) Ref. 6351414



AÑADIR

un nuevo punto de control para gestionar 2 luminarias, necesitarás:

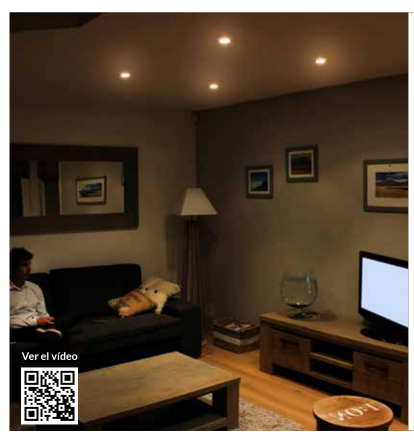


1 emisor **TYXIA 2600** para cada nuevo punto de control





1 receptor **TYXIA 5612** para los 2 circuitos de iluminación por automatizar



CREAR

fácilmente un ambiente con la luz deseada, necesitarás:



1 receptor **TYXIA 5640** en el circuito de iluminación regulable





1 caja domótica **TYDOM 1.0** y la aplicación **TYDOM**

Receptor Persianas motorizadas



Receptor Toldos

Control a elección: un motor de persiana motorizada, una pantalla de proyección home cinema o una ventana de tejado motorizada de 12 V o 24 V (con dos relés inversores)

Permiten la centralización y la programación de las persianas motorizadas

Se pueden cablear en la parte trasera de un interruptor Subida/Paro/Bajada o un pulsador doble Subida/Bajada

Son compatibles con los motores de persianas motorizadas con cable de una instalación multimarca



TYXIA 5730 Receptor nanomódulo X3D de persiana motorizadas 2 A máx.

(80 Nm) Ref. 6351402 Control a elegir: un parasol orientable, un toldo o un estor interior de lamas.

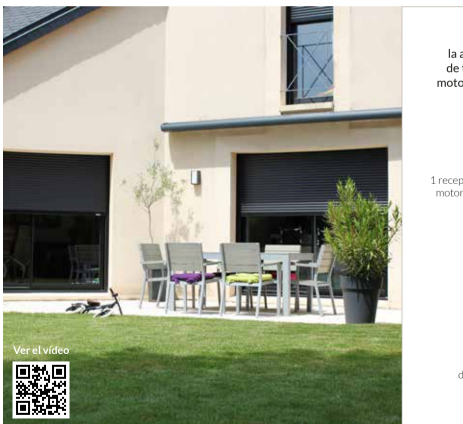
Gestiona la orientación de las lamas hacia el interior/ exterior, según el tipo de parasol orientable

Elige automáticamente la posición del estor en función de la fuerza del viento cuando se asocia con el sensor de viento "CV".



TYXIA 5731
Receptor nanomódulo X3D
de parasol orientable, toldo
2 A máx. (80 Nm)

Ref. 6351412



CENTRALIZAR

la apertura y el cierre de todas las persianas motorizadas, necesitarás:



1 receptor **TYXIA 5730** para cada motor de persiana motorizadas por automatizar



1 telemando de grupo **TYXIA 1712**



GESTIONAR

automáticamente la apertura y el cierre del toldo según la fuerza del viento, necesitarás:



1 receptor **TYXIA 5731** para el toldo por automatizar





1 sensor de viento "CV"

Emisor multifunción



Control a elegir:

- 1 o 2 vías de iluminación Marcha/Paro mediante interruptor conmutador simple o doble o mediante pulsador simple o doble
- 1 o 2 vías de regulación de iluminación mediante pulsador simple
- 1 vía de regulación de iluminación mediante pulsador doble
- 1 vía de persiana enrollable mediante interruptor o pulsador
- 1 o 2 vías de escenarios mediante pulsador simple o doble

Permite añadir de manera muy sencilla un nuevo punto de control, sin ocasionar desperfectos en la decoración

Se conecta a cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas y permite mantener el interruptor existente





CREAR

un escenario de salida de casa, necesitarás:



1 emisor **TYXIA 2600** para el punto de control



1 receptor **TYXIA 5610** para cada circuito de iluminación por automatizar



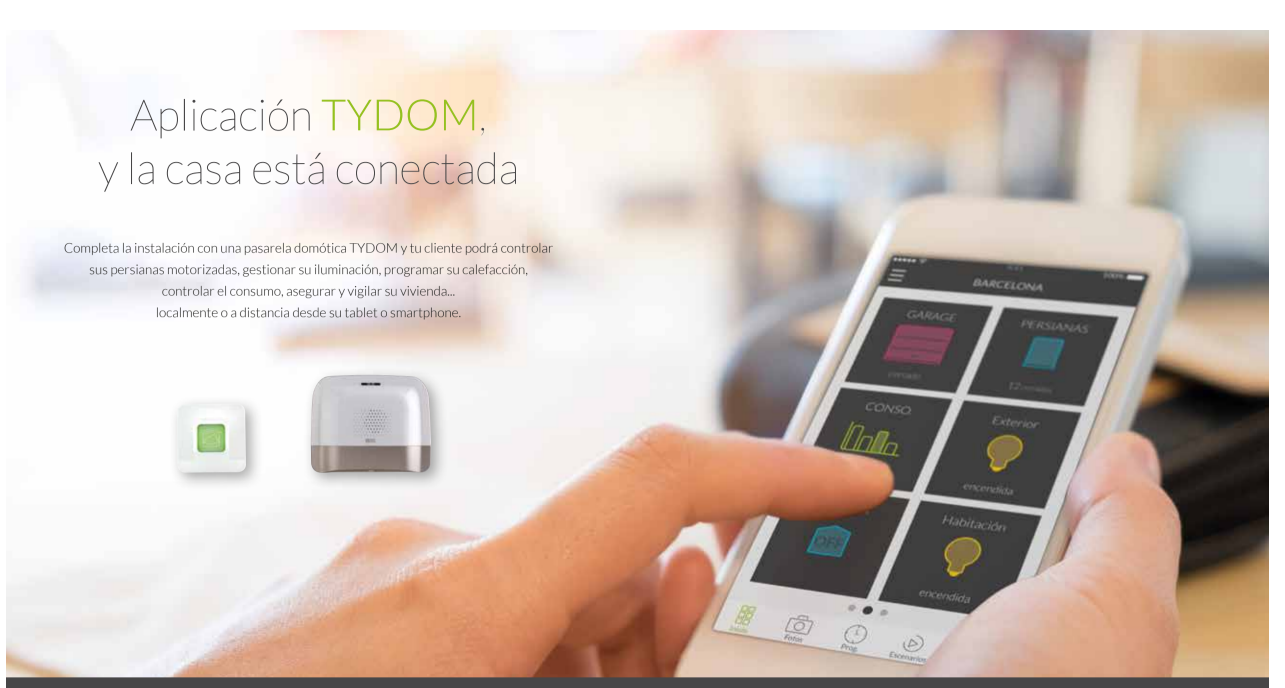
1 receptor **TYXIA 5730** para cada motor de persiana motorizada por automatizar Y además para simplificarte la vida, ¡los Nanomódulos también están disponibles en Packs listos para instalar!



PACK TYXIA 501 6351407



PACK TYXIA 546 6351416









EVOLUCIÓN FÁCIL E INALÁMBRICA SEGÚN SUS NECESIDADES



POSIBILIDAD DE GESTIÓN DE VARIOS LUGARES



TUTORIALES INTEGRADOS PARA UNA CONFIGURACIÓN MÁS RÁPIDA Ya se puede descargar la aplicación TYDOM gratuitamente y sin necesidad de registrarse



DISPONIBLE EN APP STORE



CONNECTED OME by Delta Dore









Para saber todo lo que la domótica puede hacer para ayudarte en tu día a día ven a descubrir las aplicaciones conectadas para la vivienda en nuestro Concept Home:

Abierto de martes a sábado: 10h/14h - 16h/20h

Av. Diagonal n° 449 - 08036 BARCELONA concepthome-barcelona@deltadore.com 93 625 68 42

www.deltadore.es



Servicio Técnico

902 12 13 15

DELTA DORE S.A. C/Antoni Borja, nº 13 Local 1 y 2 08191 Rubí (Barcelona) deltadore@deltadore.es