

Inhaltsverzeichnis

Philosophie	4
Intensity	5
Unterstützte Systeme	6 - 7
Retrofit	8 - 9
Alu	10 - 11
Bronze	12
Copper Rose	13
Metal	14 - 15
Gold	16
Glass	17
Corian	18 - 19
Stone	20 - 21
Wood	22 - 23
Intensity Landscape	24 - 25
Intensity Invisible	26 - 27
Intensity Wallpaper	28
Intensity Paintable	29
Intensity Integrated	30
Infinity	31
Infinity 4 fold	32 - 33
Infinity 8 fold	34
Werkzeuge zur Präsentation	35
Motivity	36
Motivity Wall	37
Motivity Plus	38
Motivity Ceiling	39
Steckdosen-Rahmen	40 - 41
Eyeswitch	42 - 43
Eyewall	44
Inschriften	45
Trimless (flächenbündig)	46 - 47
Installation	48
Marketing Werkzeuge	49
Kundenspezifikation	50
Bestellbezeichnung	51 - 60

Philosophy



www.xillo.be

UNTERNEHMEN

Tense ist ein belgischer Designer und Hersteller von eleganten Designschaltern, Raumcontrollern mit OLED-Display und Bewegungsmeldern. Darüber hinaus bieten wir Steckdosen- und iPad-Rahmen in den gleichen Materialien an, die zu unserer Produktlinie passen, um ein einheitliches Aussehen in Ihrem Interieur zu schaffen. Alle Tense Top Design Produkte können dank der einzigartigen Xillo Trimless Wandbox bündig montiert werden. Diese Produkte sind KNX-kompatibel und sind auch in 12-24 V DC Version mit Schließern (NOC) oder als Retrofitversion (100V-240V AC) zur Nachrüstung erhältlich. Tense kombiniert mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Hausautomation, Elektronikfertigung und Beleuchtung. Als ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen ist Tense stets bestrebt, die Erwartungen seiner Kunden an Spitzenqualität, innovativer Forschung und Entwicklung, unschlagbaren Service, pünktliche Lieferung und professionelle Exportabwicklung zu übertreffen.

PRODUKTE

Diese hochwertigen Produkte sind stilvoll, einfach zu bedienen, sehr zuverlässig und mit Leidenschaft gestaltet ... und wurden mit mehreren Designpreisen gekrönt. Nur die besten Technologien und Premium-Rohstoffe werden verwendet, um unsere einzigartigen Tense-Produkte zu schaffen.

ENTWICKELT, HERGESTELLT UND HANDGEFERTIGT IN BELGIEN.









Xillo







Intensity

Der Intensity ist ein geradliniger Schalter, der Funktionalität und elegantes Design ideal verbindet. Diese Schalterserie ist durch seine Kapazitivtechnologie berührungsempfindlich.

Was für ein Frontdesign möchten Sie? Diese Materialien sind für Intensity verfügbar:

Metall

Glas

Corian®

Stein

Holz

Composite

Daher ist dieser Schalter ein meistgesuchtes Designelement in jedem Interieur und ist aufgrund der einfachen Bedienbarkeit benutzerfreundlich.

Intensity ist mit 1, 2, 4 oder 8 Touch-Zonen verfügbar.





Unterstützte Systeme

KNX INTEGRATION

Jeder KNX Intensity hat folgende Funktionen:

1. Touch:

- Jede Berührungszone hat eine Doppelfunktion mit kurzer und langer Berührungsfunktion.
- Durch gleichzeitiges Berühren von mindestens zwei Tasten wird das Multi-Touch aktiviert und hat auch die Doppelfunktion, z. Bsp.: Bei Intensity mit 4 Touch-Zonen ergeben sich 10 Touch-Funktionen.

2. Temperatur:

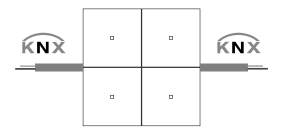
- Thermostatfunktion durch eingebauten Temperatursensor oder durch Anschluss eines externen KNX-Temperatursensors.

3. LED-Rückmeldung:

 Alle Schalter verfügen über eine individuell dimmbare RGB-LED-Rückmeldung pro Touch-Zone, die über die ETS Software von KNX individuell an Ihre Wünsche angepasst werden kann.

4. Weitere Funktionen:

- Dimmen, Jalousiesteuerung, Rolladensteuerung, Szenenmodul, Timer, Grundlogikfunktionen, Vor- / Rückwärtszähler.



EXTERNE SYSTEMINTEGRATION

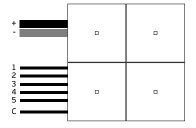
Jeder NOC-Intensity hat folgende Funktionen:

1. Touch:

- Die Verarbeitung der erzeugten Touch-Signale ist abhängig vom angeschlossenen Fremdeingangsmodul.
- Multi-Touch-Ausgabe wird unterstützt.

2. LED-Rückmeldung:

- Die Schalter haben eine individuelle weiße LED-Rückmeldung pro Touch-Zone, die in 2 Einstellungen einstellbar ist:
 - Wenn von der weißen LED eine Helligkeit von 70% unverändert angezeigt wird, leuchtet die weiße LED mit 100% Helligkeit auf.
 - Wenn noch keine LED-Helligkeit angezeigt wird, leuchtet die weiße LED auf 100%



BESTEHENDE SYSTEMINTEGRATION Jeder Retrofit-Intensity hat drei Funktionen:

1. Dimmen:

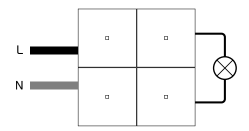
- Voreingestellte Dimmfunktionen pro Touch-Zone.
- Ansteigende oder abfallende Flankenauswertung.
- Nulldurchgang bei Softstart und Soft-Off zum Schutz der Lampen.

2. Touch:

- Jede Berührungszone hat eine Doppelfunktion mit kurzen und langen Touch-Funktionen.
- Individuell angepasste Touchfunktionen je Fronttyp (1F, 2F, 4F)..

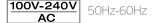
3. LED-Rückmeldung:

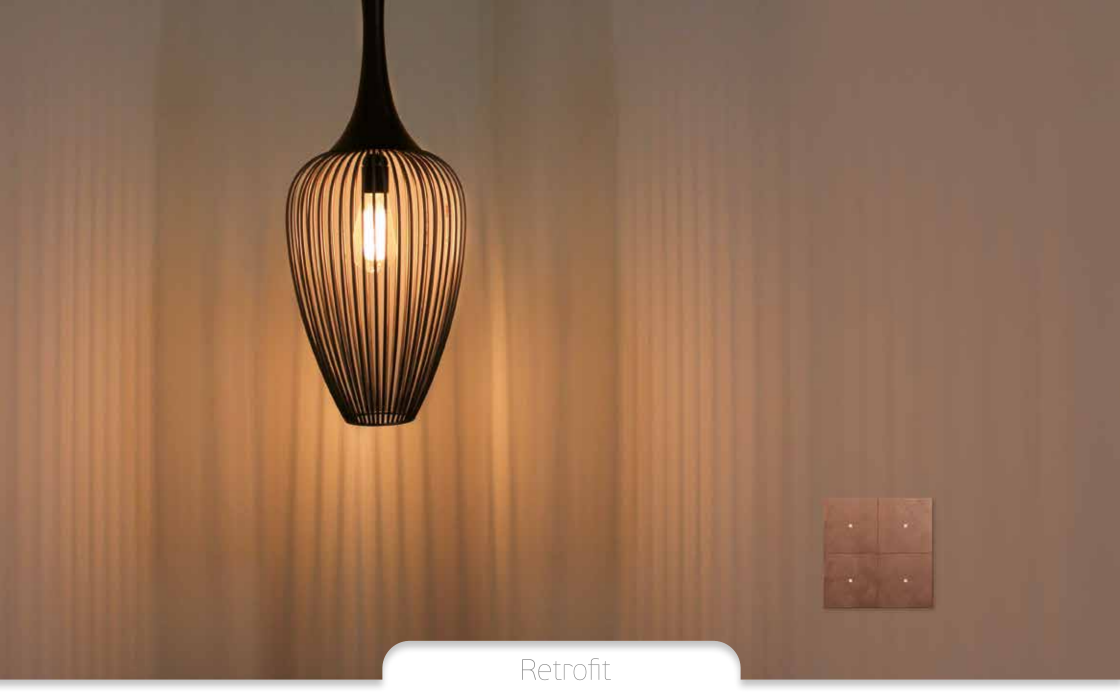
- Die Schalter haben eine individuelle weiße LED-Rückmeldung pro Touch-Zone, die in 2 Einstellungen einstellbar ist:
 - Wenn von der weißen LED eine Helligkeit von 70% unverändert angezeigt wird, leuchtet die weiße LED mit 100% Helligkeit auf.
 - Wenn noch keine LED-Helligkeit angezeigt wird, leuchtet die weiße LED auf 100%











Erweitern Sie Ihr Interieur mit einem High-End Smart Switch? Ersetzen Sie einen einpoligen konventionellen Schalter durch einen Retrofit Tense-Schalter.

Dieser intelligente Retrofit ist ein Einkanal-Universal-Dimmer, der Szenen speichern und abrufen kann.

Dieser intelligente Dimmschalter ist als 1, 2 und 4-fach INTENSIY erhältlich.



Retrofit

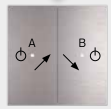
Auf der Suche nach einer gemütlichen Atmosphäre beim Fernsehen in gedämpftem Licht? Installieren Sie die Retrofit-Switches mit Tense.

- Einfach zu installieren und in bestehende Installationen zu integrieren, da die vorhandene elektrische Verkabelung erhalten bleiben kann.
 - Einfach zu steuern, dimmen Sie das Licht durch eine lange oder kurze Berührung.
 - Intelligente und elegante Designschalter, die eine elegante Lösung sind, um einen herkömmlichen Schalter zu ersetzen.



Dimmen mit Finzeltaste

- Kurzer Tastendruck: Dimmer ein- / ausschalten.
- Lange Berührung:
- Beginnen Sie, Ihre Lichtintensität zu dimmen, Loslassen
 - Dimmrichtung wird umgekehrt.
- Die nächste lange Berührung beginnt mit dem Dimmen der Lichtintensität in die andere Richtung.



Dimmen mit 2 Tasten

- Taste A:
 - Kurzer Tastendruck: Dimmer ein-/ausschalten.
 - Lange Berührung: Beginnen Sie, die Lichtintensität nach oben zu dimmen.
- Taste B:
 - Kurzer Tastendruck: Dimmer ein- / ausschalten.
 - Lange Berührung: Beginnen Sie mit dem Dimmen der Lichtintensität nach unten.



Dimmen mit 2 Tasten plus 2 Tasten für Szenenaufruf

Die linken Tasten werden für die Dimmvorgänge verwendet. Die rechten Tasten dienen zum Speichern und Abrufen der Szenen.

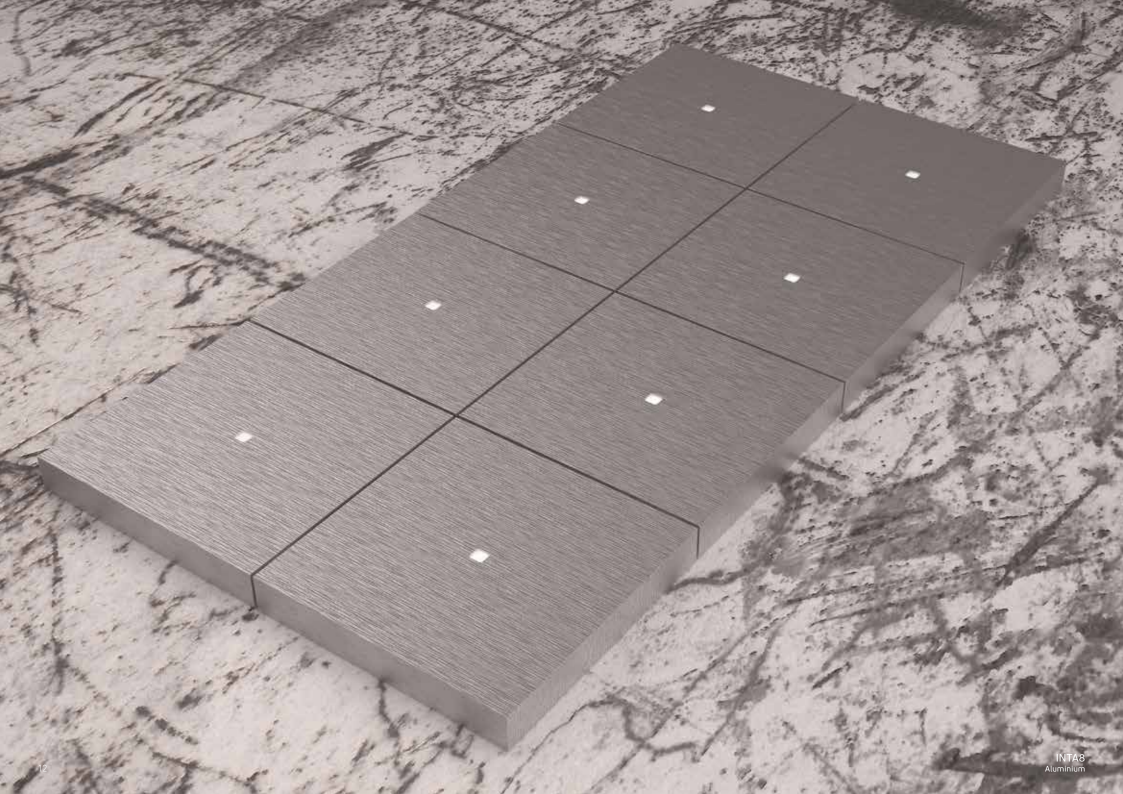
- Taste A:
 - Kurzer Tastendruck: Dimmer ein-/ausschalten.
 - Lange Berührung: Beginnen Sie, die Lichtintensität nach oben zu dimmen.
- Taste B:
- Kurze Berührung: ruft die gespeicherte Szene Nummer 1 auf.
- Langer Tastendruck: Speichern Sie die aktuelle Lichtintensität als Szene 1.
- Taste C:
 - Kurzer Tastendruck: Dimmer ein- / ausschalten.
- Lange Berührung: Beginnen Sie, die Lichtintensität nach unten zu dimmen.
- Taste D:
 - Kurze Berührung: ruft die gespeicherte Szene Nummer 2 auf.
 - Langer Tastendruck: Speichern Sie die aktuelle Lichtintensität als Szene Nummer 2

- Spannung: 100 V AC - 240 V AC

- Glühlampenlast (ansteigende Flanke): 120 W - 250 W

- LED-Lampenlast: 25W - 50W







Alu White

Alu inta Forged Alu INTFA Alu Dark Grey INTADG Forged Alu Dark Grey INTFADG Alu Black INTAB Forged Alu Black

Intensity alu

Die Aluminium-Serie Intensity besticht durch modernes Design und passt in jedes moderne Interieur.

Intensity Alu weiß ist in RAL9016 beschichtet.

Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.









Bronze Light INTBL Forged Bronze Light INTEBL

Bronze INTB Forged Bronze INTFB

Intensity bronze

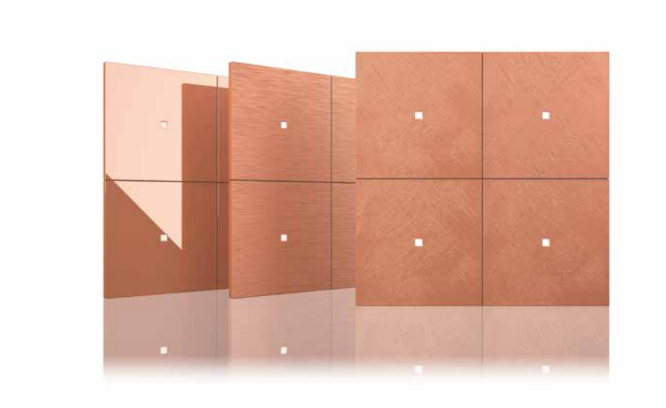
Die stilvollen bronzefarbenen hell und bronzefarbenen Frontdesign werden durch einen altbewährten Bronzierprozess erzielt welches die Handwerkskunst, die seit über einem Jahrzehnt existiert, würdigt.

Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.









Copper Rose

Brushed Copper Rose

Forged Copper Rose

Intensity copper rose

Auf der Suche nach einem eleganten und trendigen Touchschalter in Ihrem Interieur? Dann ist Intensity Kupfer rose definitiv ein Muss.

Dieses stilvolle Finish ist ein Blickfang für jedes moderne Interieur.

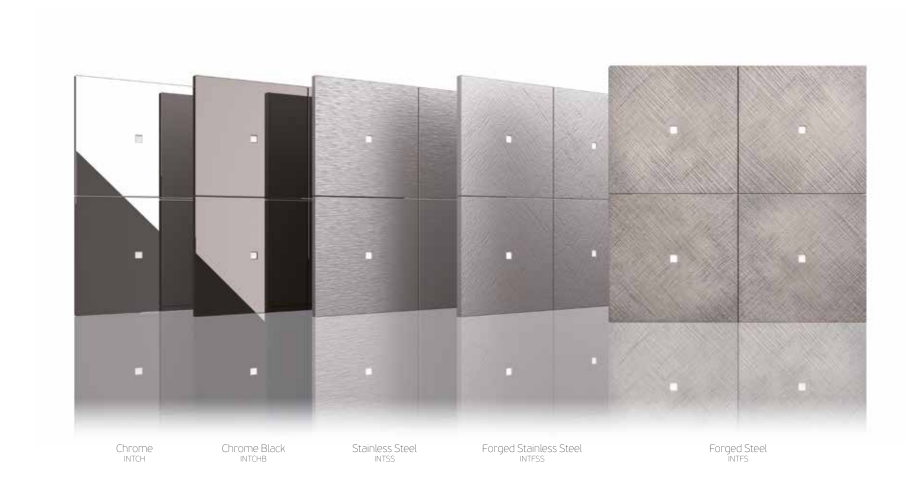
Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.











Intensity metal

Diese Oberflächen sorgen für ein außergewöhnliches Aussehen und Gefühl. Der Edelstahl-Look wurde dank eines Nickel-Chrom-Verarbeitungsprozesses erhalten.

Die geschmiedete Stahloberfläche gibt ein altes industrielles, raues und gefärbtes Aussehen.

Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.









Gold INTG Forged Gold INTFG Brushed Gold INTBG

Intensity gold

Diese Oberflächen sorgen für ein außergewöhnliches Aussehen und Gefühl. Ihre Schalter können sich entweder anpassen oder stechen hervor.

Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.









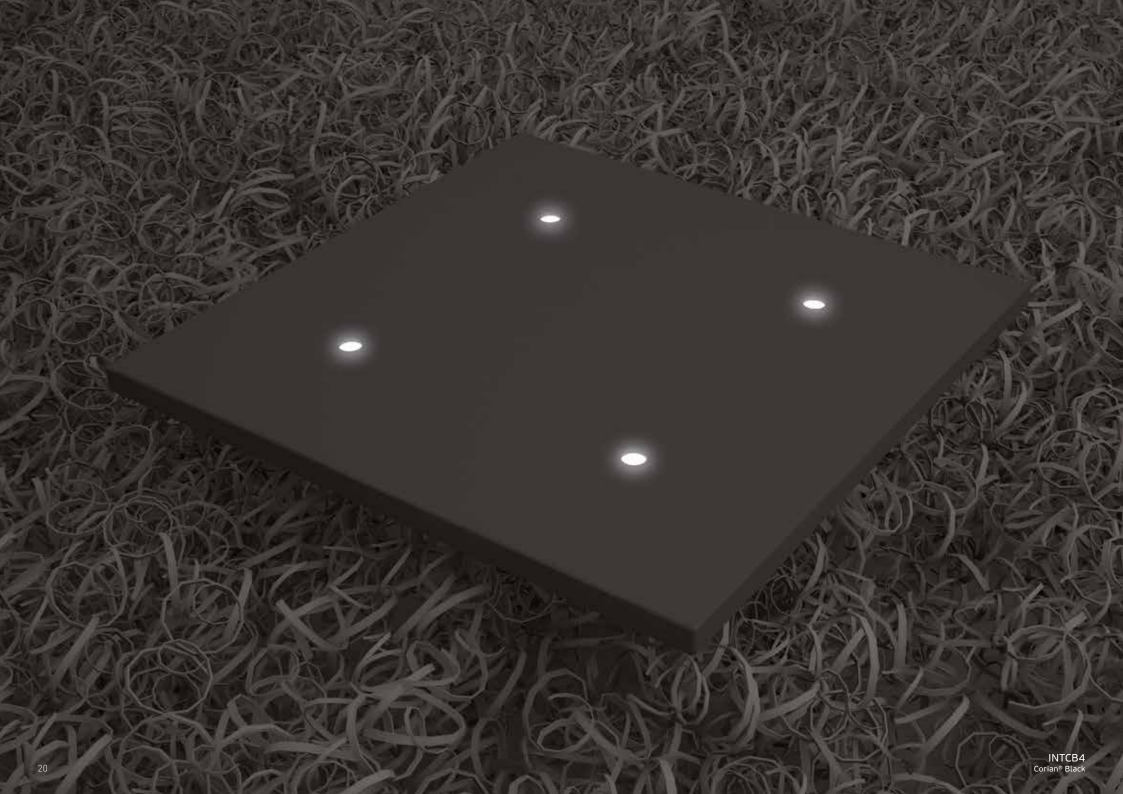
Intensity glass

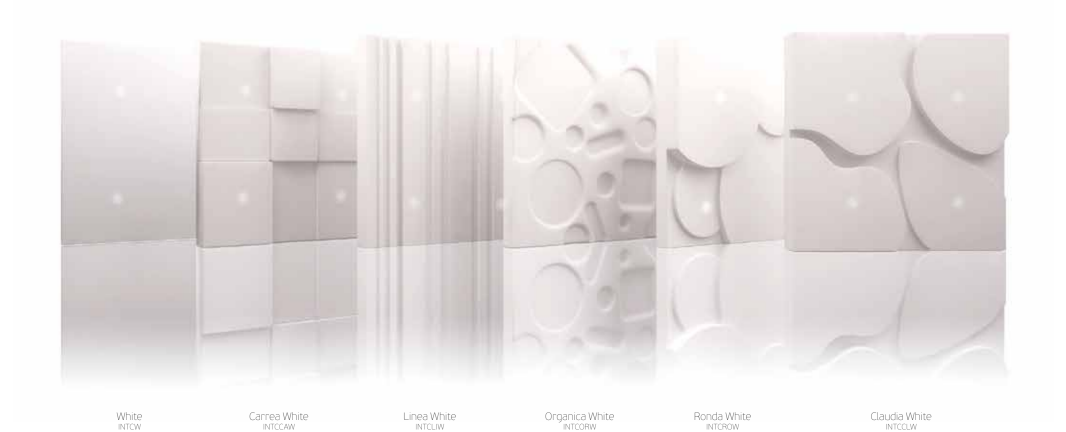
Die Premium-Design-Glasfront ist mit mehreren Schichten hochwertiger Farbe beschichtet, angelehnt an die folgenden Farben: RAL 7001 (Silber), RAL 1036 (Gold), RAL 9017 (Schwarz) und RAL 9016 (Weiß).















Corian®, ein Material, das häufig für Küchen- und Badezimmertische und andere Oberflächen verwendet wird, ist das ideale Material für einen wartungsfreien Schalter.

Dank des reduzierten Designs der weißen und schwarzen Corian®-Front, ist diese auch schmutzabweisend und lässt sich sehr einfach Reinigen.











French White INTSFW

Belgian Blue INTSBB

Carrara Bianco Marble Ceppo Di Gres Limestone Calacatta Marble INTSCBM INTSCBGL CALACATTA MARBLE INTSCM

Emperador Grey Marble Oak Grey Marble INTSEGM INTSOGM

Emperador Marron Marble INTSEMM

Intensity stone

Diese sorgfältig ausgewählten Natursteine sind warme und stilvolle Elemente, um Ihr Interieur zu dekorieren. Je nach Steinart sind einige Fronten poliert und andere erhalten die natürliche, raue Oberfläche. Intensity Stein ist ein natürliches Material und daher ist jeder Schalter einzigartig in Farbe und Textur.











Walnut

Wenge INTWWE Afrormosia INTWAF Padouk INTWPA Oak Pura Natura INTWOPN Oak Dark INTWOD Oak Cotton White

Ash INTWAS

Intensity wood

Diese edlen Holzfronten stehen für Handwerkskunst und geben Ihrem Interieur ein natürliches Aussehen und Gefühl.

Holz ist ein Naturprodukt und kann in Farbe und Muster variieren.

Jeder unserer Holzschalter ist also einzigartig.



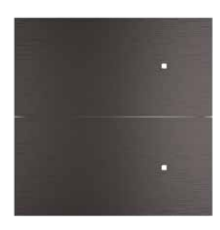








Alu Black 1 fold



Alu Black 2 fold



Alu Black 4 fold

Intensity Landscape

Der Schalter Intensity Landscape, der speziell für das Blue Lagoon Hotel ***** in Island entwickelt wurde, besteht aus 1, 2 oder 4 Berührungszonen.

Dieser Schalter ist in allen Metallvarianten erhältlich und ist ideal für eine Gravur.

Intensity sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Schalter einzigartig.

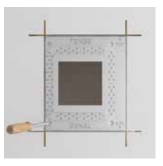




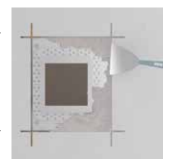
Gipskartonwand (12,5 mm)



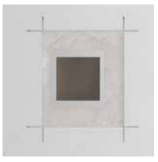
Schneiden Sie ein 225 x 190 x 65 mm großes Loch in die Wand und installieren Sie 2 Holzleisten



Schrauben Sie die Befestigung mit 4 Schrauben an den Holzleisten fest



Fügen Sie Glasfasernetz und Putz bis zur abgerundeten zweiten Ebene hinzu



Mit einer Schleifmaschine glätten



Überstreichen Sie die Wand und den Schalter



Sprühen Sie einen wasserbasierten Lack auf den Schalter, um ihn zu schützen und zu reinigen

Ziegel / Betonwand (6 mm)



Schneiden Sie ein Loch von 100 x 100 x 50 mm in die Wand



Schrauben Sie die Einbaudose mit 4 Dübel und Schrauben an der Wand fest

Intensity Invisible



Dieser innovative unsichtbare 4-fach-Einsteckschalter ist schnell zu installieren (geklebt oder geschraubt über vorgebohrte Schraubenlöcher / große Montagefläche zur einfachen Anpassung) und einfach zu verputzen dank der abgerundeten zweite Ebene auf der Xillo Leuchte. Das Invisible erfüllt die höchsten Veredelungsstandards, ist geeignet für alle Oberflächen und ist in 6 mm und 12,5 mm Dicke erhältlich. Für das Unsichtbare eine Trimless-Wand Box muss separat bestellt werden.









Möchten Sie Ihren Schalter an eine Wandtapete anpassen? Diese Front besteht aus einem speziellen Verbundstoff-Material und die Seiten können in jeder Farbe passend zur Wand oder zum Innenraum einfach gestrichen werden.

Tapeten, Holzfurnier, Leder, Fischhaut, Kork und andere Materialien mit einer Dicke von bis zu 0,5 mm können in den Ausschnitt geklebt werden.







Möchten Sie Ihren Schalter optimal in Ihr Interieur integrieren? Überstreichen Sie einfach die Front und der Schalter ist fast unsichtbar.

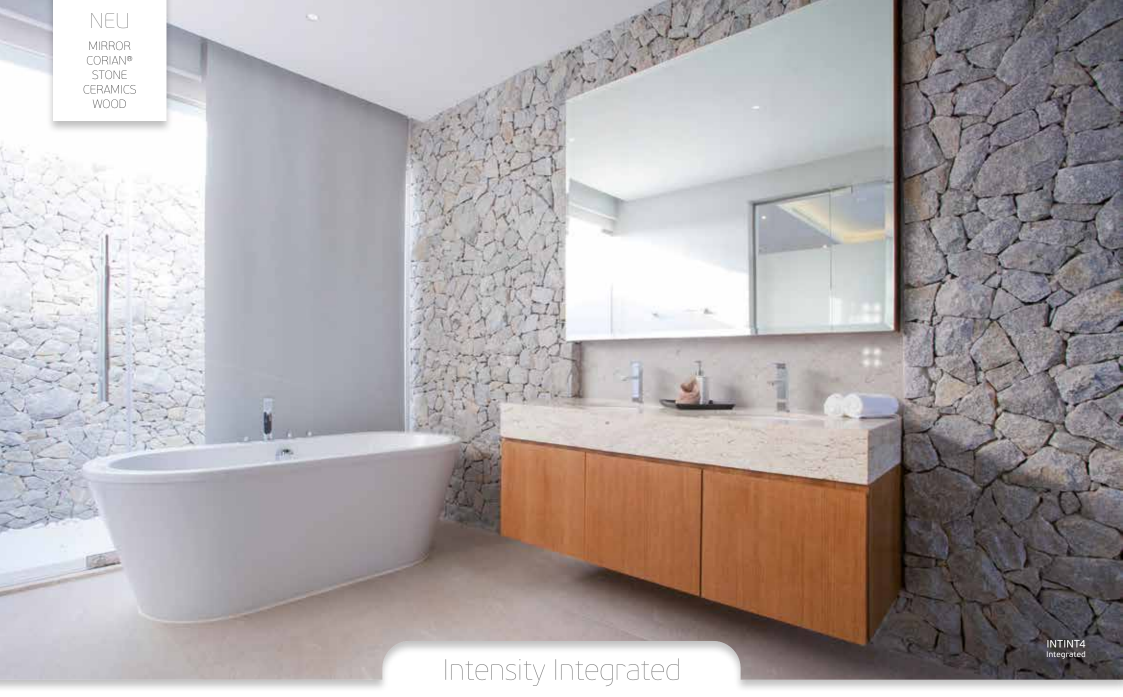
Die Vorderseite besteht aus einem speziellen Verbundmaterial, das einfach in jeder Farbe lackiert werden kann, die der Wand oder dem Innenraum entspricht.

Zum Schutz des Schalters kann ein matter wasserbasierender Lack über die Farbe gesprüht werden, außerdem ist der Schalter dadurch gut zu reinigen.









Tense kann Ihnen die Tastenelektronik anbieten, diese hinter einem Spiegel, Corian®, Stein, Keramik oder Holzwand integriert werden kann.

Darüber hinaus können wir Sie mit den notwendigen Anweisungen und Abmessungen in Bezug auf die Ausschnitte auf der Rückseite der Materialien.







Der Infinity ist ein Schalter, der eine Reihe von Möglichkeiten eröffnet, zusätzlich zu dem, was der Intensity-Schalter kann. Auch diese Schalter sind kapazitiv berührungsempfindlich.

Die Funktionalitäten sind dank seines intelligenten OLED-Displays sehr zahlreich und der Schalter wird dadurch zum kompletten Raumcontroller.

Möchten Sie Ihr Musiksystem steuern? Energiewerte prüfen? Oder möchten Sie eine Rückmeldung zu den Thermostatfunktionen? Infinity bietet alles.

Darüber hinaus ist der Infinity in der gleichen Materialauswahl wie alle anderen Produkte der Tense-Reihe:

Metall

Glas

Corian®

Stone

Wood

Deshalb kombiniert Infinity den strengen Designer-Look mit allen zusätzlichen Funktionen eines kompletten Raumcontrollers.

Alle diese Funktionen werden über die KNX ETS Software eingestellt und parametriert.

Dieser Schalter ist mit 4 oder 8 Touch-Zonen erhältlich

Jeder KNX Infinity hat drei Funktionen:

1. Touch Funktion:

- Jede Berührungszone hat eine Doppelfunktion mit kurzer und langer Touch-Funktion.
- Mit einem kurzen Multitouch zeigen Sie die zusätzliche Informationsseite an.
- Mit einem **langen Multitouch** betreten Sie das Hauptmenü (z. B. Beleuchtung, Jalousien, Rollladen, Vorhänge, Multimedia, Thermostat, ...) und Sie navigieren durch das **Hauptmenü**, indem Sie über die oberen beiden Tasten swipen. Sie navigieren durch das **Untermenü**, indem Sie über die unteren beiden Tasten horizontal swipen.

2. Temperaturkontrolle:

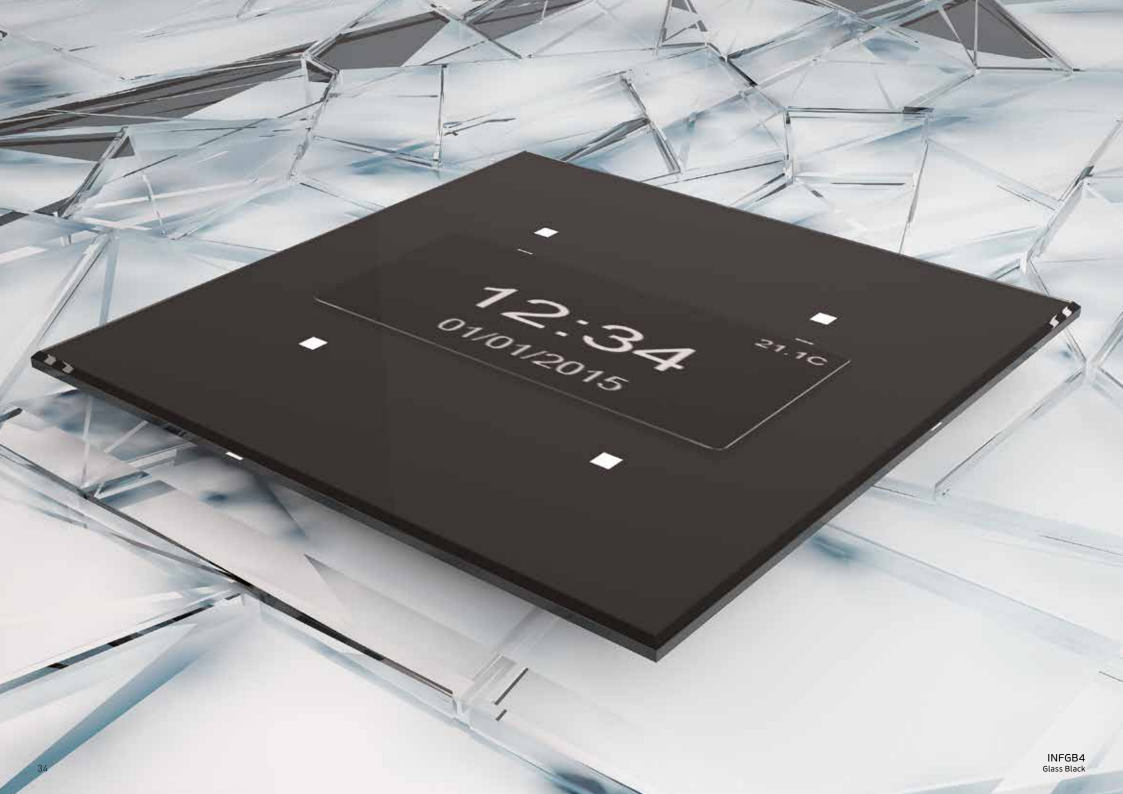
- Thermostatfunktion durch eingebauten Temperatursensor oder durch Anschluss eines externen KNX-Temperatursensors.

3. LED-Rückmeldung:

- Alle Schalter verfügen über eine individuell dimmbare RGB-LED-Rückmeldung pro Touch-Zone, die nach Ihren Wünschen angepasst werden kann.

Infinity





VERFÜGBAR IN METALL GLAS CORIAN® STEIN HOLZ



Infinity 4 fold

Infinity 4-fach Raumregler mit 4 direkten Touch-Tasten und einem Menü zur Steuerung Ihrer Lichteinstellungen, Jalousien, Rollläden, Thermostat, Audio ...

Dies sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Raum-Controller einzigartig in Farbe und Struktur.





Infinity 8-fach Raumcontroller mit 8 Direkttasten sind in Metall, Corian® und Holz erhältlich. Das OLED-Display ermöglicht Ihnen die Visualisierung der verschiedenen Funktionen Ihres Systems (Lichteinstellungen, Jalousien, Rollläden, Thermostat, Audio ...).

Dies sind alles handgefertigte Produkte, daher ist jeder Raum-Controller einzigartig in Farbe und Struktur.





Werkzeuge zur Präsentation

Möchten Sie die hochwertigen Materialien der Tense-Produkte sehen, fühlen und erleben? Wählen Sie ein Muster mit 4 Touch-Tasten in der gleichen Oberfläche.

Oder wählen Sie eine Fronteinheit, in dem die verschiedenen Oberflächen zusammengefügt werden (DEM_INTMIX).

Dies sind alles hervorragende Werkzeuge, um alle verfügbaren Tense-Oberflächen zu zeigen.

Wir präsentieren stolz unsere elegante und raffinierte Produktpalette.

Sie können diese Bewegungsmelder diskret in Ihr Interieur integrieren oder daraus eine Designaussage machen.

Wir haben eine Einbau- (Motivity Decke) und eine Oberflächenmontage-Lösung (Motivity Plus).

Außerdem haben wir die Motivity Wall für alle, die das gleiche Frontplattenmaterial wie die Schalter haben möchten.

Der Motivity Wall kommt in der gleichen Materialauswahl wie alle anderen Tense-Produkte:

Metall Glas Corian® Stone

Jeder KNX-Motivity hat vier Funktionen:

1. Bewegungserkennung:

- Es stehen bis zu **4 verschiedene Ausgangsaktionen** zur Verfügung, die unter bestimmten Bedingungen (z. B. Tag / Nacht) unabhängig voneinander aktiviert werden können:
 - Schalten
 - Dimmen
 - Abrufen von Szenen
 - Senden von 1 oder 2 Byte vorzeichenlosen Werten

Alle diese Ausgangsaktionen sind mit einer programmierbaren Ausschaltverzögerung möglich und können auch helligkeitsabhängig sein. Eine Sperrobjektfunktionalität und eine Lüftungssteuerung sind ebenfalls verfügbar. Master / Slave-Modus ist möglich.

2. Helligkeitserkennung:

Wood

- Sowohl die Motivity Ceiling White als auch der Motivity Plus White sind mit einem Helligkeitssensor ausgestattet.

3. Temperatur:

- Jeder Motivity hat einen internen Temperatursensor und eine Thermostatfunktion.

4. Andere Funktionen:

- Timer Szenenmodul
- Grundlegende Logikfunktionen
- Vor-/Rückwärtszähler

Motivity





Der Motivity Wall ist eine elegante Lösung für die Installation eines Bewegungsmelders in einer Wand und für diejenigen, die die gleichen Materialien nutzen wollen wie die Schalter.

Dieser Bewegungsmelder hat einen integrierten Temperatursensor.





Motivity Plus

Der Aufputzdetektor für den Innen- und Außenbereich verfügt über ein sehr elegantes Design, hat keine sichtbare Linse, ist wetterfest (IP64) und ist dank seiner Abmessungen von 30 x 73 mm sehr dezent.

Der schwarze Motivity Plus (KNX_MOTPLUS_B) verfügt über eine Bewegungserkennung, sowie über die Temperaturmessung. Der weisse Motivity Plus (KNX_MOTPLUS_W) verfügt, zusätzlich zu den genannten Funktionen, noch über einen integrierten Helligkeitssensor. Der 12VDC-Bewegungsmelder ist in weiß (NOC_MOTPLUS_W) und schwarz (NOC_MOTPLUS_B) vorhanden und unterstützt nur die Bewegungserkennung.





Dieser Bewegungsmelder ist einer der kleinsten Detektoren der Welt.

Der Motivity Ceiling Black enthält einen Bewegungsmelder und einen Temperatursensor, die Motivity Ceiling White hat auch die Fähigkeit, die Helligkeit zu überwachen.

Der 12-24V DC Bewegungsmelder existiert auch in weiß (NOC_MOTIW) und schwarz (NOC_MOTIB), hat aber andere Abmessungen als die KNX Version und enthält nur die Bewegungserkennung.



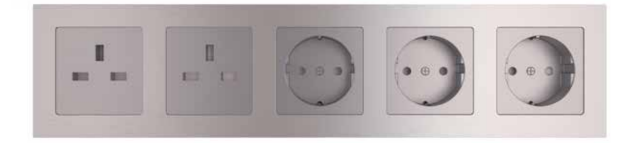












(Einsätze nicht im Lieferumfang mitdabei)

Steckdosen-Rahmen

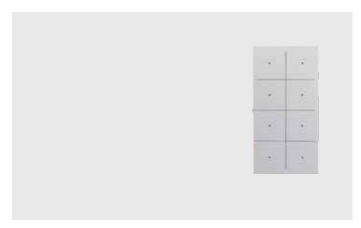
Alle passenden Rahmen aus Glas, Metall, Corian®, Stein und Holz sind für Ihre vorhandenen Einzel- (1F), Doppel- (2F) und / oder Dreifach (3F) Steckdosen (55 x 55 mm Einsätze im Deutschen Standard / British Standard) erhältlich.

Verwenden Sie nur einzel British Standard-Wanddosen, auch für Doppelsteckdosen.

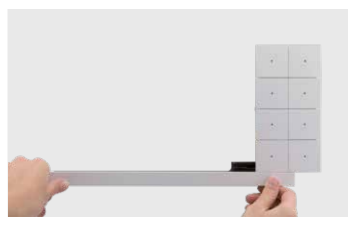
Rahmen für 4F und 5F Einsätze sind auch auf Anfrage erhältlich. Die Entfernung zwischen den Mittelpunkten beträgt 71 mm.







Installieren Sie eine doppelte UP-Wanddose (ohne Trennung) horizontal oder vertikal und fixieren Sie den Eyeswitch Intensity.



Lassen Sie die Halterung einrasten und stellen Sie die Höhe des Anschlusses dem iPad-Typ entsprechend ein.



Montieren Sie das iPad, indem Sie es in den Anschluss schieben und dieses verrastet.



Das iPad kann nun in Ihrem Smarthome verwendet werden.

Eyeswitch

Diese praktische iPad-Halterung mit integriertem Ladegerät und dedizierter LAN-Verbindung ist mit einem 8-fach Intensity-Touchschalter kombiniert. Schieben Sie jedes (dank eines verschiebbaren Anschlußstecker) der aktuellen iPads horizontal oder vertikal an Ort und Stelle und in wenigen Sekunden wird Ihr iPad an der Wand hängen. Dank des Intensity-Schalters können Sie Ihre Heimautomation auch dann bedienen, wenn das iPad nicht vorhanden ist.

Wenn nötig, ist es sehr einfach, das iPad und die Halterung zu demontieren, dennoch behalten Sie den Intensity 8-fach Taster mit seinem schlanken Design. Dieses Produkt ist in Alu Weiß und Alu Schwarz erhältlich.







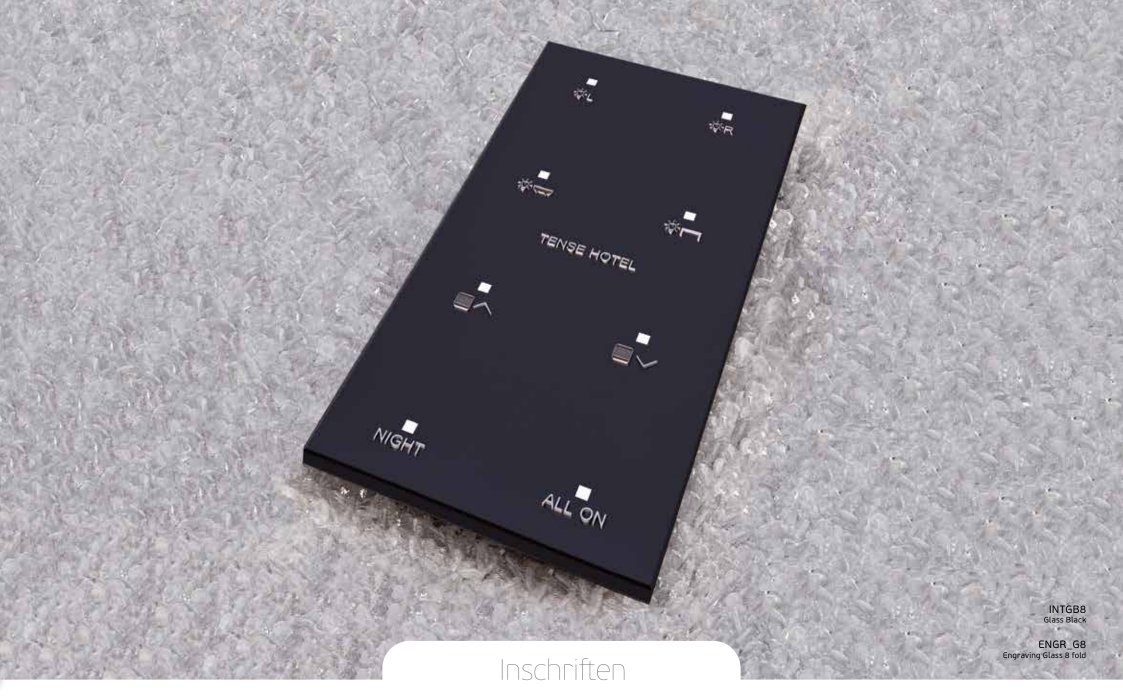
Eyewall (iPad™ Rahmen)

Eyewall ist ein eleganter iPad ™ Rahmen, der in den Aluminiumoberflächen und in Bronze erhältlich ist. Eyewall ist für das iPad ™, iPad Air 2 ™ und iPad Pro 9.7 ™ geeignet.

Dieses Produkt gibt es in 3 Installationsversionen: an der Wand, bündig ohne RGBW LED und bündig mit RGBW LED an der Seite. Die Metallfront klickt mit Magneten auf den Rückenrahmen und kann auch verriegelt werden.

Das Netzteil (PSU_EYE100VAC240VAC) zum Laden des iPad ™ muss separat bestellt werden. Für die bündige Version wird eine Trimless Wallbox benötigt.





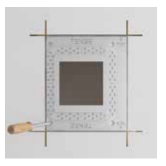
Möchten Sie Ihre Tense-Produkte mit Schriften, Logos, und / oder Symbolen personalisieren? Selbst Gravieren oder Lasern ist eine Möglichkeit, sowie das Drucken auf Ihren Schalter.



Gipskartonwand (12,5 mm)



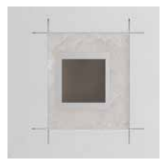
Schneiden Sie ein 222 x 187,5 x 64 mm großes Loch in die Wand und installieren Sie 2 Holzleisten



Schrauben Sie die Befestigung mit 4 Dübel und Schrauben an den Holzleisten oder an der zweiten Gipskartonplatte fest



Fügen Sie Glasfasernetz und Putz bis zur abgerundeten zweiten Ebene hinzu



Mit einer Schleifmaschine glätten



Streichen Sie die Wand

Ziegel / Betonwand (6 mm)



Schneiden Sie ein Loch von 100 x 100 x 50 mm in die Wand



Schrauben Sie die Einbaudose mit 4 Dübel und Schrauben an der Wand fest

Trimless (flächenbündig)



Alle Tense-Produkte können bündig in die stabile, feuerfeste, verputzbare und lackierbare Xillo Trimless-Verbundbefestigung eingebaut werden.

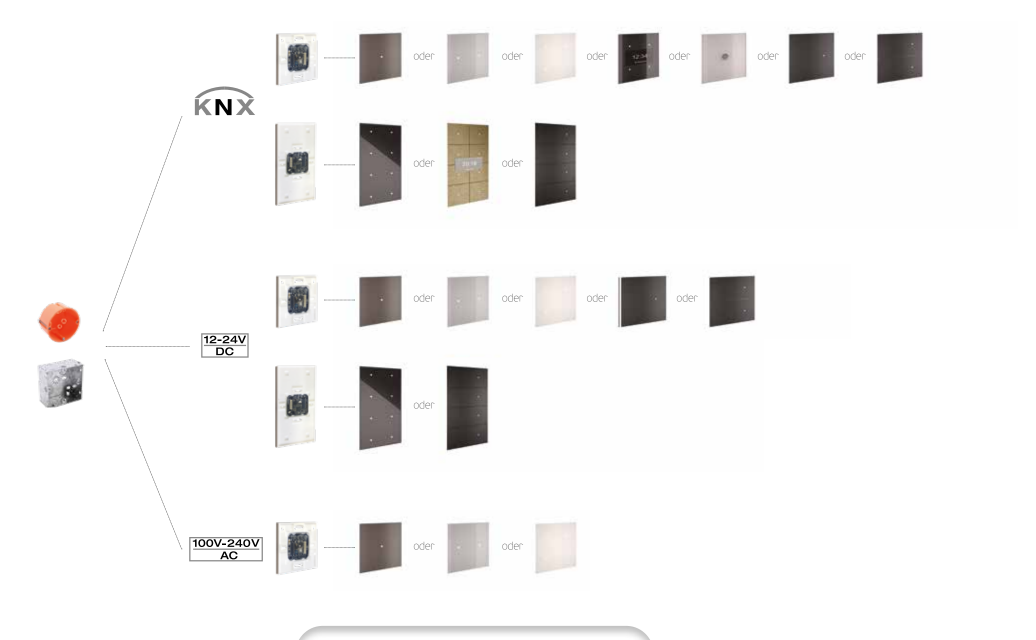
Diese innovative Einbaulösung ist dank der abgerundeten zweiten Ebene der Leuchte schnell zu installieren und einfach zu verputzen.

Der Xillo Trimless erfüllt höchste Veredelungsstandards und ist für alle Oberflächen geeignet, wodurch in jedem Projekt ein einheitlicher Look entsteht. Erhältlich in 6 mm oder 12,5 mm Stärke.









Installation

Tense-Produkte können in einer einzigen standardmäßigen runden oder quadratischen europäischen oder britischen Standard-Einbaudose installiert werden. Für den 8-fachen Intensity Schalter, den 8-fachen Infinity-Raumcontroller und die 4-fache Intensity landscape wird nur eine einzige Wandbox benötigt.







Marketing Buch

Marketing Cube

Marketing Case Premium











Marketing Werkzeuge

Marketing Case Premium (MAR_CASE_PREM): Dieser Koffer kann an das Stromnetz angeschlossen werden und ermöglicht Ihrem Kunden / Architekten, 6 funktionierende KNX-Intensity Schalter und 1 KNX Infinity-Schalter zu berühren, zu fühlen und zu erleben. Darüber hinaus enthält der Demo-Case Muster aller Tense-Produkte, Versionen und Materialien.

Marketing Cube (MAR_CUBE): Dieser Würfel hat einen Akku, der über USB aufgeladen werden kann. Drücken Sie einfach einen Knopf und Ihr Kunde kann 4 funktionierende Intensity Schalter erleben.

Marketing-Buch (MAR_FILE): Dieses Buch ist eine handliche Möglichkeit mit 3 Demo-Fronten und Informationen über die Tense-Produktpalette.



Tense ist in der Lage, Ihre Produkte oder Ideen so anzupassen, dass Ihr Projekt einheitlich aussieht.

Dieser Steckdoseneinsatz ist komplett aus Corian® Weiß und dank dieses Produktes haben Sie die Möglichkeit Ihren Intensity Schalter mit einer Steckdose zu kombinieren.



KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		ALU	FORGED ALU	ALU BLACK	FORGED ALU BLACK	ALU DARK GREY	FORGED ALU DARK GREY	ALU RAL SPECIAL	ALU WHITE	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch										
• *	1F	INTA1	INTFA1	INTAB1	INTFAB1	INTADG1	INTFADG1	INTARAL1	INTAW1	84 x 84 x 6
••	2F	INTA2	INTFA2	INTAB2	INTFAB2	INTADG2	INTFADG2	INTARAL2	INTAW2	84 x 84 x 6
*	4F	INTA4	INTFA4	INTAB4	INTFAB4	INTADG4	INTFADG4	INTARAL4	INTAW4	84 x 84 x 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTA8	INTFA8	INTAB8	INTFAB8	INTADG8	INTFADG8	INTARAL8	INTAW8	165 x 84 x 6
•	1F	INTLA1	INTLFA1	INTLAB1	INTLFAB1	INTLADG1	INTLFADG1	INTLARAL1	INTLAW1	84 x 84 x 6
	2F	INTLA2	INTLFA2	INTLAB2	INTLFAB2	INTLADG2	INTLFADG2	INTLARAL2	INTLAW2	84 x 84 x 6
•	4F	INTLA4	INTLFA4	INTLAB4	INTLFAB4	INTLADG4	INTLFADG4	INTLARAL4	INTLAW4	165 x 84 x 6
INFINITY room controller	(KNX only)									
	OLED	INFA4	INFFA4	INFAB4	INFFAB4	INFADG4	INFFADG4	INFARAL4	INFAW4	84 x 84 x 9
	OLED	INFA8	INFFA8	INFAB8	INFFAB8	INFADG8	INFFADG8	INFARAL8	INFAW8	165 x 84 x 9
SOCKET frame										
	1F	SOCKA1	SOCKFA1	SOCKAB1	SOCKFAB1	SOCKADF1	SOCKFADG1	SOCKARAL1	SOCKAW1	84 x 84 x 12
	2F	SOCKA2	SOCKFA2	SOCKAB2	SOCKFAB2	SOCKADG2	SOCKFADG2	SOCKARAL2	SOCKAW2	155 x 84 x 12
	3F	SOCKA3	SOCKFA3	SOCKAB3	SOCKFAB3	SOCKADG3	SOCKFADG3	SOCKARAL3	SOCKAW3	226 x 84 x 12
	4F	SOCKA4	SOCKFA4	SOCKAB4	SOCKFAB4	SOCKADG4	SOCKFADG4	SOCKARAL4	SOCKAW4	297 x 84 x 12
	5F	SOCKA5	SOCKFA5	SOCKAB5	SOCKFAB5	SOCKADG5	SOCKFADG5	SOCKARAL5	SOCKAW5	368 x 84 x 12
MOTIVITY WALL detector		MOTA	MOTFA	MOTAB	MOTFAB	MOTADG	MOTFADG	MOTARAL	MOTAW	84 x 84 x 6
EYEWALL		EYEA_A2P97	EYEFA_A2P97	EYEAB_A2P97	EYEFAB_A2P97	EYEADG_A2P97	EYEFADG_A2P97	EYEARAL_A2P97	EYEAW_A2P97	270 x 196 x 10
EYESWITCH		Х	Х	EYEINTAB8	Х	Х	Х	Х	EYEINTAW8	182 x 320 x 14

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		BRONZE	FORGED BRONZE	BRONZE LIGHT	FORGED BRONZE LIGHT	BRUSHED COPPER ROSE	COPPER ROSE	FORGED COPPER ROSE	CHROME	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch										
*	1F	INTB1	INTFB1	INTBL1	INTFBL1	INTBCR1	INTCR1	INTFCR1	INTCH1	84 x 84 x 6
*	2F	INTB2	INTFB2	INTBL2	INTFBL2	INTBCR2	INTCR2	INTFCR2	INTCH2	84 x 84 x 6
*	4F	INTB4	INTFB4	INTBL4	INTFBL4	INTBCR4	INTCR4	INTFCR4	INTCH4	84 x 84 x 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTB8	INTFB8	INTBL8	INTFBL8	INTBCR8	INTCR8	INTFCR8	INTCH8	165 x 84 x 6
•	1F	INTLB1	INTLFB1	INTLBL1	INTLFBL1	INTLBCR1	INTLCR1	INTLFCR1	INTLCH1	84 x 84 x 6
•	2F	INTLB2	INTLFB2	INTLBL2	INTLFBL2	INTLBCR2	INTLCR2	INTFLCR2	INTLCH2	84 x 84 x 6
	4F	INTLB4	INTLFB4	INTLBL4	INTLFBL4	INTLBCR4	INTLCR4	INTFLCR4	INTLCH4	165 x 84 x 6
INFINITY room controller (M	(NX only)									
	OLED	INFB4	INFFB4	INFBL4	INFFBL4	INFBCR4	INFCR4	INFFCR4	INFCH4	84 x 84 x 9
	OLED	INFB8	INFFB8	INFBL8	INFFBL8	INFBCR8	INFCR8	INFFCR8	INFCH8	165 x 84 x 9
SOCKET frame										
	1F	SOCKB1	SOCKFB1	SOCKBL1	SOCKFBL1	SOCKBCR1	SOCKCR1	SOCKFCR1	SOCKCH1	84 x 84 x 1
	2F	SOCKB2	SOCKFB2	SOCKBL2	SOCKFBL2	SOCKBCR2	SOCKCR2	SOCKFCR2	SOCKCH2	155 x 84 x 12
	3F	SOCKB3	SOCKFB3	SOCKBL3	SOCKFBL3	SOCKBCR3	SOCKCR3	SOCKFCR3	SOCKCH3	155 x 84 x 12
	4F	SOCKB4	SOCKFB4	SOCKBL4	SOCKFBL4	SOCKBCR4	SOCKCR4	SOCKFCR4	SOCKCH4	297 x 84 x 12
	5F	SOCKB5	SOCKFB5	SOCKBL5	SOCKFBL5	SOCKBCR5	SOCKCR5	SOCKFCR5	SOCKCH5	368 x 84 x 12
MOTIVITY WALL detector		МОТВ	MOTFB	MOTBL	MOTFBL	MOTBCR	MOTCR	MOTFCR	MOTCH	84 x 84 x 6
EYEWALL		EYEB_A2P97	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	270 x 196 x 10
EYESWITCH		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

KNX. KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		CHROME BLACK	STAINLESS STEEL	FORGED STAIN- LESS STEEL	FORGED STEEL	GOLD	BRUSHED GOLD	FORGED GOLD	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch]							
• *	1F	INTCHB1	INTSS1	INTFSS1	INTFS1	INTG1	INTBG1	INTFG1	84 x 84 x 6
••	2F	INTCHB2	INTSS2	INTFSS2	INTFS2	INTG2	INTBG2	INTFG2	84 x 84 x 6
•••*	4F	INTCHB4	INTSS4	INTFSS4	INTFS4	INTG4	INTBG4	INTFG4	84 x 84 x 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTCHB8	INTSS8	INTFSS8	INTFS8	INTG8	INTBG8	INTFG8	165 x 84 x 6
•	1F	INTLCHB1	INTLSS1	INTLFSS1	INTLFS1	INTLG1	INTLBG1	INTLFG1	84 x 84 x 6
	2F	INTLCHB2	INTLSS2	INTLFSS2	INTLFS2	INTLG2	INTLBG2	INTLFG2	84 x 84 x 6
•	4F	INTLCHB4	INTLSS4	INTLFSS4	INTLFS4	INTLG4	INTLBG4	INTLFG4	165 x 84 x 6
INFINITY room controller	(KNX only)]							
	OLED	INFCHB4	INFSS4	INFFSS4	INFFS4	INFG4	INFBG4	INFFG4	84 x 84 x 9
	ÓLED	INFCHB8	INFSS8	INFFSS8	INFFS8	INFG8	INFBG8	INFFG8	165 x 84 x 9
SOCKET frame									
	1F	SOCKCHB1	SOCKSS1	SOCKFSS1	SOCKFS1	SOCKG1	SOCKBG1	SOCKFG1	84 x 84 x 12
	2F	SOCKCHB2	SOCKSS2	SOCKFSS2	SOCKFS2	SOCKG2	SOCKBG2	SOCKFG2	155 x 84 x 12
	3F	SOCKCHB3	SOCKSS3	SOCKFSS3	SOCKFS3	SOCKG3	SOCKBG3	SOCKFG3	226 x 84 x 12
	4F	SOCKCHB4	SOCKSS4	SOCKFSF4	SOCKFS4	SOCKG4	SOCKBG4	SOCKFG4	297 x 84 x 12
	5F	SOCKCHB5	SOCKSS5	SOCKFSS5	SOCKFS5	SOCKG5	SOCKBG5	SOCKFG5	368 x 84 x 12
MOTIVITY WALL detector		мотснв	MOTSS	MOTFSS	MOTFS	MOTG	MOTBG	MOTFG	84 x 84 x 6
EYEWALL		Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
EYESWITCH		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		GLASS WHITE	GLASS BLACK	GLASS SILVER	GLASS GOLD	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch						
•*	1F	INTGW1	INTGB1	INTGS1	INTGG1	90 x 90 x 8
••*	2F	INTGW2	INTGB2	INTGS2	INTGG2	90 x 90 x 8
*	4F	INTGW4	INTGB4	INTGS4	INTGG4	90 x 90 x 8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTGW8	INTGB8	INTGS8	INTGG8	160 x 90 x 8
•	1F	X	X	X	X	Х
•	2F	X	X	X	X	X
•	4F	X	X	X	X	Х
INFINITY room controller	(KNX only)					
	OLED	INFGW4	INFGB4	INFGS4	INFGG4	90 x 90 x 10
	OLED	under development	under development	under development	under development	under development
SOCKET frame						
	1F	SOCKGW1	SOCKGB1	SOCKGS1	SOCKGG1	90 x 90 x 10,5
	2F	SOCKGW2	SOCKGB2	SOCKGS2	SOCKGG2	161 x 90 x 10,5
	3F	SOCKGW3	SOCKGB3	SOCKGS3	SOCKGG3	232 x 90 x 10,5
	4F	SOCKGW4	SOCKGB4	Х	X	303 x 90 x 10,5
	5F	Х	X	Х	Х	X
MOTIVITY WALL detector		MOTGW	MOTGB	MOTGS	MOTGG	90 x 90 x 8

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		CORIAN® WHITE	CORIAN® BLACK	CORIAN® CARREA WHITE	CORIAN® LINEA WHITE	CORIAN® ORGANICA WHITE	CORIAN® RONDA WHITE	CORIAN® CLAUDA WHITE	CORIAN® RAL	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch										
• *	1F	INTCW1	INTCB1	Х	Х	Х	Х	Х	INTCRAL1	84 x 84 x 6
••	2F	INTCW2	INTCB2	X	X	X	X	Х	INTCRAL2	84 x 84 x 6
• • • * • • •	4F	INTCW4	INTCB4	INTCCAW4	INTCLIW4	INTCORW4	INTCROW4	INTCCLW4	INTCRAL4	84 x 84 x 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTCW8	INTCB8	X	Х	X	X	X	INTCRAL8	165 x 84 x 6
•	1F	Х	X	X	X	Х	X	X	X	Х
•	2F	Х	X	Х	X	Х	X	X	X	Х
•	4F	X	X	X	X	X	X	X	Х	X
INFINITY room controller	(KNX only)									
	OLED	INFCW4	INFCB4	X	X	X	Χ	X	INFCRAL4	84 x 84 x 9
	OLED	INFCW8	INFCB8	X	X	X	X	X	INFCRAL8	165 x 84 x 9
SOCKET frame										
	1F	SOCKCW1	SOCKCB1	SOCKCW1	SOCKCW1	SOCKCW1	SOCKCW1	SOCKCW1	SOCKRAL1	84 x 84 x 12
	2F	SOCKCW2	SOCKCB2	SOCKCW2	SOCKCW2	SOCKCW2	SOCKCW2	SOCKCW2	SOCKRAL2	155 x 84 x 12
	3F	SOCKCW3	SOCKCB3	SOCKCW3	SOCKCW3	SOCKCW3	SOCKCW3	SOCKCW3	SOCKRAL3	226 x 84 x 12
	4F	SOCKCW4	SOCKCB4	SOCKCW4	SOCKCW4	SOCKCW4	SOCKCW4	SOCKCW4	SOCKRAL4	297 x 84 x 12
	5F	SOCKCW5	SOCKCB5	SOCKCW5	SOCKCW5	SOCKCW5	SOCKCW5	SOCKCW5	SOCKRAL5	368 x 84 x 12
MOTIVITY WALL detector		MOTCW	MOTCB	MOTCW	MOTCW	MOTCW	MOTCW	MOTCW	MOTCRAL	84 x 84 x 6

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		STONE BELGIAN BLUE	STONE FRENCH WHITE	STONE CARRARA BIANCO MARBLE	STONE CEPPO DI GRES LIMESTONE	STONE CALACATTA MARBLE	STONE EMPERADOR GREY MARBLE	STONE EMPERADOR MARRON MARBLE	STONE OAK GREY MARBLE	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch										
• *	1F	INTSBB1	INTSFW1	INTSCBM1	INTSCDGL1	INTSCM1	INTSEGM1	INTSEMM1	INTSOGM1	90 x 90 x 8
*	2F	INTSBB2	INTSFW2	INTSCBM2	INTSCDGL2	INTSCM2	INTSEGM2	INTSEMM2	INTSOGM2	90 x 90 x 8
*	4F	INTSBB4	INTSFW4	INTSCBM4	INTSCDGL4	INTSCM4	INTSEGM4	INTSEMM4	INTSOGM4	90 x 90 x 8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTSBB8	INTSFW8	INTSCBM8	INTSCDGL8	INTSCM8	INTSEGM8	INTSEMM8	INTSOGM8	160 x 90 x 8
•	1F	X	X	Х	X	Х	X	Х	Х	X
	2F	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х
•	4F	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
INFINITY room controller	(KNX only)									
	OLED	INFSBB4	INFSFW4	INFSCBM4	INFSCDGL4	INFSCM4	INFSEGM4	INFSEMM4	INFSOGM4	90 x 90 x 13
	OLED	X	X	X	X	Х	X	X	X	Х
SOCKET frame										
	1F	SOCKSBB1	SOCKSFW1	SOCKSCBM1	SOCKSCDGL1	SOCKSCM1	SOCKSEGM1	SOCKSEMM1	SOCKSOGM1	90 x 90 x 10,5
	2F	SOCKSBB2	SOCKSFW2	SOCKSCBM2	SOCKSCDGL2	SOCKSCM2	SOCKSEGM2	SOCKSEMM2	SOCKSOGM2	161 x 90 x 10,5
	3F	SOCKSBB3	SOCKSFW3	SOCKSCBM3	SOCKSCDGL3	SOCKSCM3	SOCKSEGM3	SOCKSEMM3	SOCKSOGM3	232 x 90 x 10,5
	4F	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X	Х
	5F	X	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х
MOTIVITY WALL detector	-	MOTSBB	MOTSFW	MOTSCBM	MOTSCDGL	MOTSCM	MOTSEGM	MOTSEMM	MOTSOGM	90 x 90 x 8

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		WOOD AFRORMOSIA	WOOD ASH	WOOD OAK COTTON WHITE	WOOD OAK DARK	WOOD OAK PURA NATURA	WOOD PADOUK	WOOD WALNUT	WOOD WENGE	ABMESSUNGEN (mm)
Intensity switch										
• *	1F	INTWAF1	INTWAS1	INTWOCW1	INTWOD1	INTWOPN1	INTWPA1	INTWWA1	INTWWE1	84 x 84 x 6
• •	2F	INTWAF2	INTWAS2	INTWOCW2	INTWOD2	INTWOPN2	INTWPA2	INTWWA2	INTWWE2	84 x 84 x 6
*	4F	INTWAF4	INTWAS4	INTWOCW4	INTWOD4	INTWOPN4	INTWPA4	INTWWA4	INTWWE4	84 x 84 x 6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	INTWAF8	INTWAS8	INTWOCW5	INTWOD8	INTWOPN8	INTWPA8	INTWWA8	INTWWE8	165 x 84 x 6
•	1F	X	Х	X	Х	X	X	X	Х	X
	2F	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	X
•	4F	X	Χ	X	X	X	Х	X	X	X
INFINITY room controller	(KNX only)									
	OLED	INFWAF4	INFWAS4	INFWOCW4	INFWOD4	INFWOPN4	INFWPA4	INFWWA4	INFWWE4	84 x 84 x 9
	OLED	INFWAF8	INFWAS8	INFWOCW8	INFWOD8	INFWOPN8	INFWPA8	INFWWA8	INFWWE8	165 x 84 x 9
SOCKET frame										
	1F	SOCKWAF1	SOCKWAS1	SOCKWOCW1	SOCKWOD1	SOCKWOPN1	SOCKWPA1	SOCKWWA1	SOCKWWE1	84 x 84 x 10,5
	2F	SOCKWAF2	SOCKWAS2	SOCKWOCW2	SOCKWOD2	SOCKWOPN2	SOCKWPA2	SOCKWWA2	SOCKWWE2	155 x 84 x 10,5
	3F	SOCKWAF3	SOCKWAS3	SOCKWOCW3	SOCKWOD3	SOCKWOPN3	SOCKWPA3	SOCKWWA3	SOCKWWE3	226 x 84 x 10,5
	4F	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X
	5F	X	Х	X	X	Х	Х	X	Х	Х
MOTIVITY WALL detector		MOTWAF	MOTWAS	MOTWOCW	MOTWOD	MOTWOPN	MOTWPA	MOTWWA	MOTWWE	84 x 84 x 6

KNX: KNX_CODE 12-24V DC: NOC_CODE DEMO: DEM_CODE *RETROFIT: RET_CODE		PAINTABLE	WALLPAPER	WALLPAPER ABMESSUNGEN (MM)		INTEGRATED **
Intensity switch						
•*	1F	X	X	X	X	INTINT1
••	2F	X	X	X	X	INTINT2
*	4F	INTP4	INTWP4	84 x 84 x 6	INTINV4	INTINT4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	X	X	X	X	INTINT8
•	1F	X	Х	X	Х	X
	2F	Х	X	Х	Х	X
•	4F	X	X	X	X	X

^{*} Trimless Box separat zu bestellen.
** Bitte geben Sie auf Ihrer Bestellung an, welches Wandmaterial verwendet wird und wie dick das Material ist

	CEILING BLACK	CEILING WHITE	PLUS BLACK	PLUS WHITE	ABMESSUNGEN (mm)
MOTIVITY detector	MOTIB	MOTIW	MOTPLUS_B	MOTPLUS_W	see catalogue



HILLO INNOVATIVE TRIMLESS SOLUTIONS		TRIMLESS BOX FOR METAL/CORIAN/ WOOD/INVISIBLE BRICK AND CONCRETE WALL	TRIMLESS BOX FOR METAL/CORIAN/ WOOD/INVISIBLE PLASTERBOARD WALL	TRIMLESS BOX FOR GLASS/STONE BRICK AND CONCRETE WALL	TRIMLESS BOX FOR GLASS/STONE PLASTERBOARD WALL
Intensity switch					
• *	1F	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
*	2F	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
*	4F	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8F	TRIM_SWITCHMCW8_BC	TRIM_SWITCHMCW8_P	TRIM_SWITCHGS8_BC	TRIM_SWITCHGS8_P
•	1F	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
:	2F	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
•	4F	TRIM_SWITCHMCW8_BC	TRIM_SWITCHMCW8_P	TRIM_SWITCHGS8_BC	TRIM_SWITCHGS8_P
INFINITY room controller ((KNX only)				
	OLED	TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
	OLED	TRIM_SWITCHMCW8_BC	TRIM_SWITCHMCW8_P	TRIM_SWITCHGS8_BC	TRIM_SWITCHGS8_P
SOCKET frame					
	1F	TRIM_SOCKMCW1_BC	TRIM_SOCKMCW1_P	TRIM_SOCKGS1_BC	TRIM_SOCKGS1_P
	2F	TRIM_SOCKMCW2_BC	TRIM_SOCKMCW2_P	TRIM_SOCKGS2_BC	TRIM_SOCKGS2_P
	3F	TRIM_SOCKMCW3_BC	TRIM_SOCKMCW3_P	TRIM_SOCKGS3_BC	TRIM_SOCKGS3_P
	4F	TRIM_SOCKMCW4_BC	TRIM_SOCKMCW4_P	TRIM_SOCKGS4_BC	TRIM_SOCKGS4_P
	5F	TRIM_SOCKMCW5_BC	TRIM_SOCKMCW5_P	TRIM_SOCKGS5_BC	TRIM_SOCKGS5_P
MOTIVITY WALL detector		TRIM_SWITCHMCWINV124_BC	TRIM_SWITCHMCWINV124_P	TRIM_SWITCHGS124_BC	TRIM_SWITCHGS124_P
EYEWALL		TRIM_EYE_BC (only for metal)	TRIM_EYE_P (only for metal)	Χ	Х



Tense bvba
Berg 7 - 8980 Beselare - Belgium
+32 (0)50 94 69 69
info@tense.be - www.tense.be

© 2/2018 Tense bvba