

# SYSTEM CORLO

Hochwertige Materialien und elegantes Design

Echtglas-Flächen und Metallrahmen machen Bediendisplays, Taster und Steckdosen des *System Corlo* zu Schmuckstücken für hochwertige Interieurs.

## CORLO PASST SICH DEM RAUM AN

Die Rahmen des *System Corlo* gibt es matt oder glänzend verchromt, weiß matt und schwarz matt. Sonderlackierungen für ein individuelles Innenraumkonzept sind möglich. Weitere Farbakzente setzt die einstellbare Ambientebeleuchtung des Displays *Corlo Touch*. Display, Taster und Steckdose sind mit weißen oder schwarzen Glasflächen erhältlich.

## CORLO IST EINFACH ZU INSTALLIEREN

Die Komponenten des Systems werden über einer Standard-Gerätedose installiert. Rahmen gibt es in Ein-, Zwei- oder Dreifach-Ausführung. Die Funk-Taster *Corlo P RF* können mit speziellen Rahmen *Corlo Plan* ohne Dose direkt auf der Wand installiert werden.



Corlo Taster M2-T, matt verchromt



Corlo Steckdose, matt verchromt



Corlo Taster M1-T, glänzend verchromt



Corlo Steckdose, glänzend verchromt



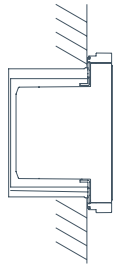
Corlo Touch KNX



schwarz matt



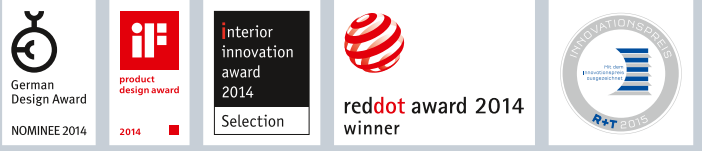
weiß matt



Schema Corlo Touch in UP-Schalterdose



Auszeichnungen für Corlo Touch KNX



Auszeichnungen für das System Corlo



# CORLO TOUCH KNX

Touch-Schalter und Display für

## TOUCH-WANDSCHALTER FÜR LICHT, JALOUSIEN, SZENEN ...

Schaltet beim Berühren der Oberfläche. Bei abgeschaltetem Display (Energiespar-Modus) wird das Gerät bei Annäherung aktiviert und reagiert sofort.

## INTELLIGENTE BEDIENZENTRALE FÜR DIE RAUMAUTOMATIK

Grafische Menüs für die Anpassung von Beschattung, Lüftung, Raumklima (Heizung, Kühlung) und Licht. Die Automatikfunktionen sind auch in der ETS konfigurierbar.

## INFO-BILDSCHIRM FÜR FOTOS, MELDUNGEN, MESSWERTE

Hochauflösendes 3,5 Zoll-Display mit automatischer Anpassung an die Umgebungshelligkeit. Darstellung von Wetterdaten, Raumdaten oder Meldungen aus dem KNX-Bussystem. Bildschirmschoner mit eigenen Bildern.

## CORLO TOUCH KNX IM ÜBERBLICK

- Näherungssensor
- einstellbare Ambientebeleuchtung
- 10 Seiten für Bedienelemente und Anzeigeplätze
- 5 Automatikkanäle
- KNX-Anschluss für Datenübertragung
- 4 Eingänge für Binärkontakt oder Temperatursensor
- Micro SD-Karten-Steckplatz (Datenspeicher für Fotos und eigene Icons)
- USB-Schnittstelle
- Betriebsspannung 12...24 V DC

## ERWEITERTES MODELL CORLO TOUCH KNX WL

- WLAN-Anbindung
- Anzeige von Netzwerkinhalten (z. B. definierte Webseiten, Kamerabilder, Visualisierung)
- Steuerung über Smartphone



Die **Corlo Mobile App** ermöglicht beim Corlo Touch KNX WL zusätzlich alle Einstellungen auch vom Smartphone oder Tablet-PC aus. Die App kann für Apple iOS oder Android in den jeweiligen Shops geladen werden.

# TASTER & STECKDOSE

für das System Corlo

## CORLO STECKDOSE

Die Schutzkontakt-Steckdose für das System Corlo hat einen erhöhten Berührungsschutz als Kindersicherung.

## CORLO TASTER M-T

In den Einfach- oder Doppeltastern ist ein Temperatursensor integriert. Der Raumtemperatur-Wert kann z. B. durch das Display Corlo Touch KNX ausgewertet werden. Die Taster sind für die konventionelle Elektroinstallation, Relaissteuerungen und SPS geeignet und passen hervorragend zur den Steuerungen WS1 und WS1000. Durch Tasterschnittstellen (z. B. Elsner KNX B4-UP) werden die Taster Corlo M-T zu KNX-Bustastern.

## CORLO FUNKTASTER P RF

Die Funktaster erhalten die Energie zum Senden des Funksignals von integrierten Solarmodulen. Die Sonnenenergie wird in einem Puffer gespeichert, so dass die zusätzlich eingesetzte Lithium-Batterie nur bei längerer Dunkelheit einspringen muss. Die Taster sind geeignet für die Steuerungen WS1, WS1000, Solexa II und zur direkten Bedienung von Geräten, die das Elsner-Funk-Protokoll RF nutzen (z. B. Lüfter, Relais, Motorsteuergeräte).

