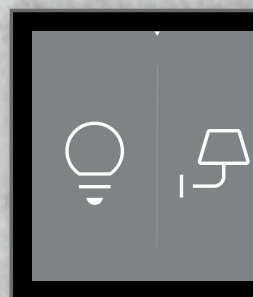
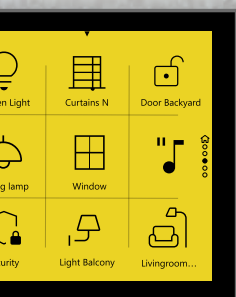


1:1

DIVUS CTP04

Wir gestalten die Zukunft der Raumsteuerungen mit VISION.



DIVUS CTP04

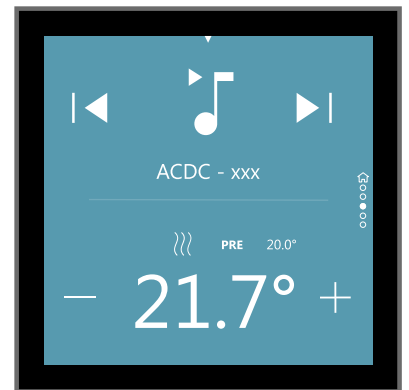
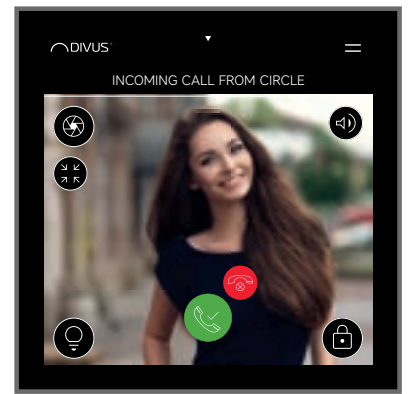
Wir gestalten die Zukunft der Raumsteuerungen mit VISION.

Der DIVUS Raumcontroller CTP04 ist eine innovative Lösung für die Gebäudeautomation. Dieser **4-Zoll**-Raumcontroller dient nicht nur als Innensprechstelle, sondern auch als Raumbediengerät, das nahtlos **in unseren DIVUS KNX IQ08 integriert** ist. Mit seinen vielseitigen Funktionen erfüllt der CTP04 die Anforderungen **verschiedener Umgebungen**, von **Wohnhäusern** und **Villen** bis hin zu **Büros**, **Konferenzräumen**, **Bars** und **Arztpraxen**.

In seiner **Funktion als Raumbediengerät** bietet das CTP04 eine **schalterähnliche Bedienoberfläche** mit einer Tastenanordnung von **1 bis 9 Tasten**, erweiterbar auf **maximal 6 Seiten**. Damit stehen beeindruckende **54 Funktionen** und Befehle zur Verfügung. Die Visualisierungsoberfläche kann in **verschiedenen Farben** dargestellt werden und ermöglicht so eine **individuelle Anpassung** an die Bedürfnisse des Nutzers.

Extra hervorzuheben ist die besondere Fähigkeit des CTP04, als **Innensprechstelle** zu fungieren. In dieser Funktion kann jede **SIP-Standard-kompatible** Außensprechstelle in die **hauseigene DIVUS Videophone Software integriert und angezeigt** werden. Die optimale Synergie ergibt sich in Verbindung mit der **DIVUS-Gesamtlösung**, bei der das **CTP04** mit dem **DIVUS CIRCLE** als Außensprechstelle und dem **KNX IQ08** als Server harmonisiert.

Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des CTP04 machen ihn zu einer idealen Lösung für **Intercom-Anwendungen** und **intelligente Gebäudelösungen**. Ob in Wohnhäusern, Villen, Büros, Bars, Besprechungsräumen oder Arztpraxen, der DIVUS Raumcontroller CTP04 bietet eine zuverlässige und effiziente Steuerung für intelligente Gebäudeautomation.

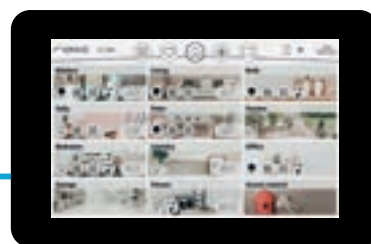


DIVUS®



Room Controller

CTP04



KNX IQ08

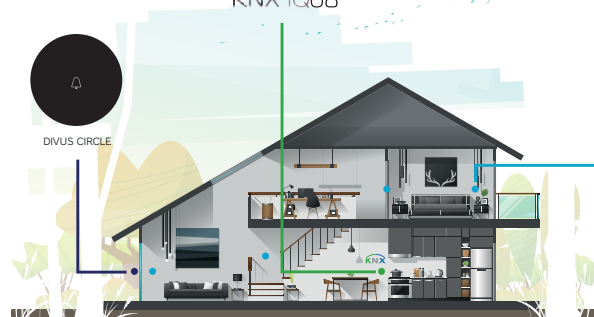
Room Controller



CTP04



DIVUS CIRCLE



www.divus.eu