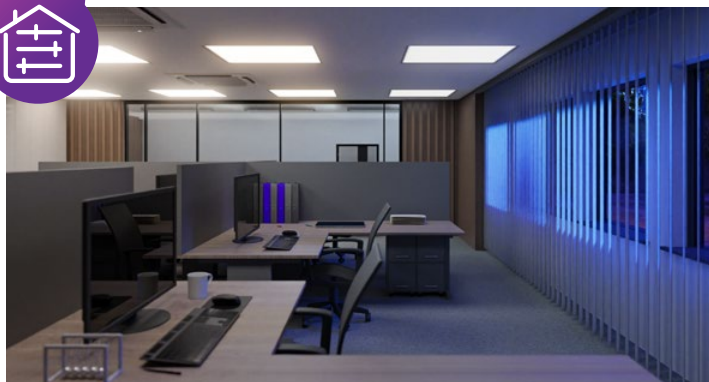
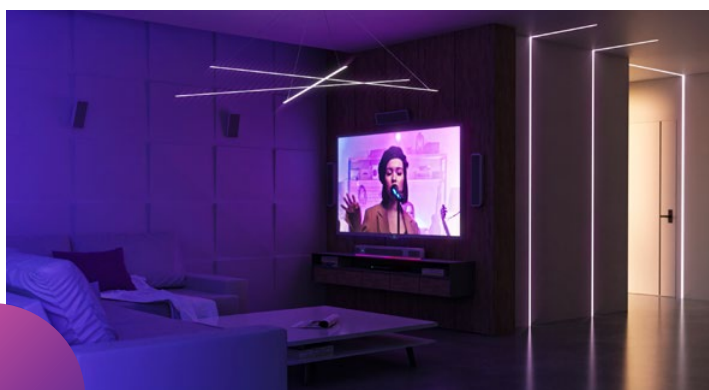




INT-KNX-2

MODULE VOOR INTEGRATIE VAN ALARMSYSTEMEN MET EEN KNX INSTALLATIE



Combineer veiligheid met gemak

Introductie INT-KNX-2

INT-KNX-2 is een uitbreidingsmodule die de functionaliteiten van de geavanceerde INTEGRA en INTEGRA Plus alarmsystemen integreert met de KNX gebouwwautomatiseringsystemen. Hierdoor kunnen de twee systemen communiceren, waarbij de KNX apparaten hun status direct rapporteren aan het alarmsysteem – die op zijn beurt deze apparaten kan bedienen.



Eenvoudige installatie

Het toevoegen van de INT-KNX-2 aan uw bestaande systeem vereist geen aanpassingen of zelfs het leggen van nieuwe bekabeling, wat zich direct vertaalt in echte besparingen. De INT-KNX-2 is voorzien van een bus koppeling voor directe aansluiting op de KNX bus.



Programmeren

U kunt de module configureren met de DLOADX software die op uw PC geïnstalleerd is. Om alle KNX bus deelnemers te configureren en in gebruik te nemen, gebruikt u de fabrikantonafhankelijke ETS software. U kunt er ook de hele installatie mee ontwerpen of wijzigen, zelfs tijdens de werking.

KNX INTEGREERT VERSCHILLENDE SYSTEMEN



beveiliging



energie beheer



verwarming en airconditioning



ventilatie



verlichting besturing



rolluik en terrasluifel bediening



multimedia



en meer



Energiebesparing

Een gebouw uitrusten met een KNX-systeem maakt het **milieuvriendelijker** en zorgt voor **echte besparingen**. Intelligent beheer vertaalt zich rechtstreeks in lagere facturen en een lager gebruik van verschillende nutsvoorzieningen.



Investering die rendeert

Gebruik de **INT-TSH2**, **INT-TSG2** of **INT-TSI** touchscreen bediendelen voor eenvoudige lokale bediening van uw gezamenlijke systeem. Dit heeft een gunstige invloed op de totale kosten, omdat u geen extra bedieningsapparatuur hoeft aan te schaffen om anders twee afzonderlijke installaties te beheren. Dit bespaart u de aanschaf van een extra touchscreen voor de besturing van de **KNX gebouw automatiseringsinstallatie**. Bovendien kunnen de antidiefstal detectieapparaten worden gebruikt om automatiseringsfuncties uit te voeren.



● ○ INT-TSI, INT-TSH2 en INT-TSG2 touchscreen bediendelen zijn beschikbaar in wit en zwart



Als een van de bewegingsdetectoren buiten **een indringer detecteert** wanneer het systeem is ingeschakeld, gaat er een alarm af. Daarnaast kan het systeem de verlichting rond het gebouw inschakelen terwijl de rolluiken naar beneden of naar boven gestuurd worden. **Met de geïmplementeerde KNX automatiseringsfuncties wordt ons inbraakalarmstelsel echt slim.**



Integra
CONTROL

iOS



Gratis mobiele app

Gebruik de gratis **INTEGRA CONTROL** mobiele app om de geselecteerde functies van uw KNX en inbraakalarmsystemen te bedienen - waar u ook bent.



Waarom KNX?



Voor gebruikers:

- de systeemfuncties kunnen perfect aan de voorkeuren van de gebruiker worden aangepast, bijvoorbeeld door een soepele regeling van:
 - verlichting en hun helderheid
 - rolluiken, met inbegrip van de vergrendeling ervan op een bepaalde hoogte
 - verwarming en airconditioning systemen
- eenvoudige lokale en externe bediening
- ondersteuning van scènes en scenario's met aansturing van diverse systeemelementen
- beveiliging - ondersteuning van de integratie met een geavanceerd alarmsysteem
- energiebesparend



Voor de installateurs:

- breed scala van beschikbare systeemcomponenten
- gemakkelijk uit te breiden en bestaande installaties te wijzigen
- in staat om het meest ingewikkelde te verrichten gebruikersopdrachten
- nuttige en gebruiksvriendelijke ETS-software:
 - ondersteunt het programmeren en opstarten van alle KNX-standaard bus deelnemers
 - het ontwerpen van volledige systemen met ondersteuning om deze tijdens de werking te wijzigen
 - ondersteunt configuratie op afstand van aangesloten apparaten
 - fabrikant onafhankelijk - ondersteuning voor verschillende merken

Scenario's

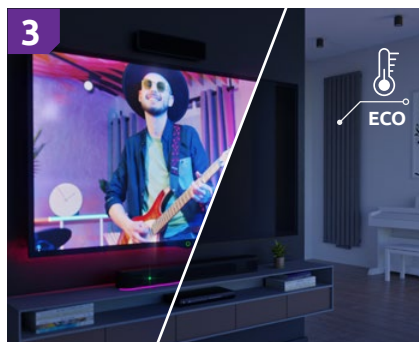
Word nog comfortabeler met de **INTEGRA/INTEGRA Plus** scenario's. Eén tik op het touchscreen bediendeel of de mobiele app is genoeg om een hele reeks door de gebruiker gedefinieerde commando's te ontketenen.



Ramen en rolluiken sluiten



Lichten zijn uit



Verwarmingssysteem wordt in de ECO-stand gezet, terwijl alle apparaten die nog op stand-by staan, worden uitgeschakeld



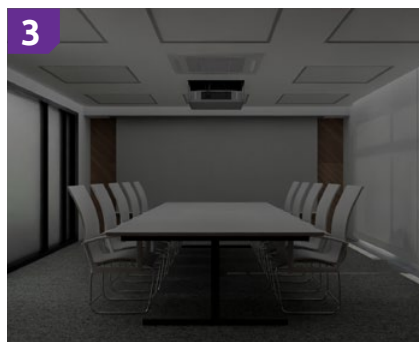
Alarmsysteem is ingeschakeld



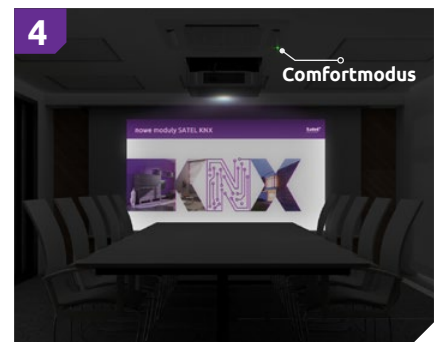
Lichten worden gelijkmatig gedimd



Slimme ramen worden verduisterd en ramen gaan dicht



Projectorscherm en rolluiken gaan naar beneden



De projector en de airconditioning staan in de „comfort mode“.



CREËER UW EIGEN SCENARIO'S

COMFORT, VEILIGHEID EN ENERGIE-EFFICIËNTIE

Satel[®]
MADE TO PROTECT

SATEL sp. z o. o.
ul. Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk
tél. 58 320 94 00; fax 58 320 94 01
e-mail: trade@satel.pl

www.satel.pl



De fabrikant heeft het recht om de specificaties en technische gegevens van apparaten te wijzigen. Getoonde afbeeldingen zijn bedoeld voor algemene informatie en kunnen afwijken van de daadwerkelijke producten.
U-INT-KNX2-NL0723

30 JAAR ERVARING

Professionele beveiliging voor ieder object, inclusief voor de personen die zich daarin bevinden, middels geavanceerde, maar functionele en kosteneffectieve oplossingen – dit is in het kort waar SATEL voor staat, een 100% Poolse fabrikant van beveiligings-systemen. De zakelijke integriteit, de nadruk op hoge kwaliteit en een uitgebreid productenpakket zorgen ervoor dat de merknaam SATEL al voor 30 jaar zeer hoog gewaardeerd wordt.

De filosofie van het management en het harde werken door meer dan 350 werknemers bij SATEL, dragen bij aan de tastbare resultaten. Het uitgebreide pakket van meer dan 400 producten biedt talloze mogelijkheden om beveiliging, domotica, brandalarm, toegangscontrole en meldkamer systemen te creëren, afgestemd op de individuele behoeften van elke gebruiker. Tegelijkertijd voldoen deze systemen aan alle vereisten die zijn voorgeschreven door de Poolse en internationale regelgevingen en industriële standaarden.

Functionaliteiten van apparaten integreren in overeenstemming met de huidige eisen en verwachtingen van de markt en met behulp van de nieuwste technologieën, is een van de belangrijkste doelstellingen van SATEL. Om deze redenen worden de ontwerp- en productieafdelingen van het bedrijf voortdurend gemoderniseerd en uitgebreid. Een natuurlijk gevolg van alle acties, welke gericht zijn op de productie van hoogwaardige apparaten, was de invoering van het kwaliteitsmanagementsysteem conform de ISO 9001: 2000 in 2002. Ongeacht deze certificering voert SATEL ook zelf volledige functionele testen uit van alle producten die de productielijn verlaten, waardoor de betrouwbaarheid van de vervaardigde apparaten wordt gewaarborgd. SATEL heeft inmiddels vele tevreden klanten, niet alleen in Polen, maar ook op meer dan 50 markten wereldwijd, met als doel zich te concentreren op een modern design en zorg te dragen voor de hoogste kwaliteit en functionaliteit van haar producten.