



TELETASK

trendsetter in domotics



WAAROM TELETASK? UNIEKE VERKOOPSARGUMENTEN VOOR DE EINDGEBRUIKER

TELETASK combineert een exclusief design met de modernste technologieën op het vlak van totaal geïntegreerde domotica voor slimme energiezuinige woningen.

1. DOEL

De TELETASK oplossingen worden gebruikt in exclusieve villa's, appartementen en projecten waar veel technieken aanwezig zijn zodat ze moeilijk te beheren en/of zelfs te duur zouden zijn zonder de TELETASK oplossing. TELETASK biedt een comfortabele, veilige en energievriendelijke leefomgeving waar het goed vertoeven is. Het systeem staat ter beschikking van de eigenaars en hun dierbaren maakt voor hen het wonen in een toekomstgerichte, energiezuinige en veilige woning weer eenvoudig.

2. OPLOSSINGEN

Moderne huizen bezitten verschillende complexe technologieën. Door ze te integreren en te beheren met het TELETASK concept, blijft een eenvoudige bediening mogelijk. Net alsof deze systemen er niet eens zijn., terwijl u toch kan genieten van hun voordelen.

Eén toetsenpaneel kan verschillende systemen bedienen (verlichting, gordijnen, temperatuur, toegangscontrole, ventilatie, warmterecuperatie, muziek, enz...).

Integreer een breed gamma aan audio en

video oplossingen. Het 'DoIP'* concept zet de trend in het domotica landschap en biedt uitgebreide ethernet/internet integratiemogelijkheden, die bij TELETASK standaard aanwezig zijn. Het geïntegreerde energiebeheer maakt van elk nieuwbouw- en renovatieproject een groene woning. Ook de bediening vanop je smartphone, waar je ook bent, is een aangenaam extra dat u nooit meer zal willen missen.

Als je verandert van mobiel toestel, hoeft je geen nieuwe licentie te kopen. U hoeft ook uw systeem integrator niet lastig te vallen daarvoor. U kan alles netjes zelf beheren via onze uiterst gebruiksvriendelijke cloud applicatie.

3. FEITEN

Prijsefficiënte oplossingen zonder verrassingen.

TELETASK is actief als domotica fabrikant, gespecialiseerd in volledig geïntegreerde oplossingen sinds 1984.

Een professioneel netwerk van verdelers in meer dan 40 landen wereldwijd.

Een belangrijk eigen domotica R&D team dat samenwerkt met belangrijke universiteiten en onderzoekscentra.

Hoofdkwartier, R&D en productie



TELETASK

trendsetter in domotics



gevestigd in Europa (Gent/België).

Referenties over de hele wereld met projecten in hoogwaardige villa's, appartementen, landhuizen, kastelen, hotels, spa's, conferentiezalen, scholen, openbare gebouwen, kantoren, bankgebouwen, showrooms, winkels, horeca...

3 jaar garantie op zowat het hele gamma. Ontworpen en geproduceerd om een leven lang mee te gaan. Dit is het bewijs van ons kwaliteitsniveau en de zorg die we besteden aan elk product en aan elke klant. U kan steeds rekenen op ons en ons wereldwijd netwerk van gecertificeerde verdelers en systeem integratoren.

4. UNIEK DESIGN

Exclusieve aanraakpanelen met exclusieve materialen zoals veiligheidsglas en keramische lak ipv kunststof en componentlak.

Alle toetsenpanelen (AURUS) zijn voorzien van keramische bedrukking, gehard op 800°C samen met het glas. Hierdoor kan de achtergrondkleur niet vergelen, zelfs niet na tientallen jaren in direct zonlicht.

TELETASK gebruikt de modernste beschikbare technieken (bv. OLED beeldschermen, projected capacitive aanraaktechnologie, Nano technologie elektronica, microcontrollers met een ultra laag energieverbruik en dergelijke).

5. UNIEKE TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Een minimum levensduurverwachting van 30 jaar (20 jaar MTBF).

Als stopcontacten uitgeschakeld worden, wordt de actieve lijn ('L' fase) losgekoppeld van het elektrisch net. Dit resulteert in een nul-verbruik en drastische vermindering van het risico op brand.

Alle AUTOBUS toestellen (toetsenpanelen en dergelijke) worden gevoed met een zeer lage spanning (12V) wat het risico op elektrische schokken uitsluit (voor kinderen en dieren maar uiteraard ook voor alle volwassenen).

Door de intelligentie van het TELETASK systeem en de volledige integratie van alle elektrische toestellen kan het energieverbruik geoptimaliseerd worden wat zorgt voor de laagst mogelijke energiekosten.

Energiemeting zorgt ervoor dat alle verbruik maar ook opwekking van elektriciteit wordt weergegeven.

TELETASK is een ISO9001 gecertificeerd bedrijf, waar continuïteit, duurzaamheid en kwaliteit van het grootste belang zijn.

6. TOEKOMSTGERICHT

Continu onderzoek en ontwikkeling van nieuwe producten, uniek in design en technologie.

TELETASK heeft verschillende onderzoeksprojecten in nauwe samenwerking met universiteiten en onderzoekscentra.

Alle TELETASK projecten worden standaard reeds voorzien van de nodige hard- en software voor de integratie met de Smartgrid netwerken van de toekomst. De systeemsoftware kan eenvoudig geüpgraded

worden om te voldoen aan nieuwe energiebeheer systemen. Cloud (TTCloud) en IoT integratie zijn reeds ter beschikking en een substantieel onderdeel waar nodig.

TELETASK is het eerste domotica bedrijf dat reeds in 2016 het Belgische BEN-logo heeft verkregen voor groene woningen (Bijzondere Energie Neutrale woningen), in het kader van de Europese doelstellingen voor 2020.

Het TELETASK systeem beschikt over een directe 100Mbit verbinding met zijn centrale database. Andere systemen moeten die data vaak eerst over hun trage bus sturen naar een IP server/interface wat zorgt voor trage en niet real-time weergaves in GUI toepassingen. De TELETASK GUI's staan garant voor directe status informatie en bediening, zelfs als de data over het internet wordt verstuurd.

Naast het creatieve, interne proces, implementeert het TELETASK onderzoeksteam de markt-feedback vanuit meer dan 40 landen wereldwijd waar we actief zijn. Op die manier volgt ons unieke en uitgebreide productassortiment steeds de noden van onze klanten. Vandaar dat onze methodologie voor productontwikkeling heel veel aandacht heeft voor onze bestaande klanten en hun feedback van op het terrein. Nieuwe producten worden zo beter dan ooit tevoren. Bovendien voegen onze ingenieurs en bedrijfsleiding er de toekomstgerichte mogelijkheden aan toe om tot een aantrekkelijk stabiel geheel te komen, zoals onze klanten het reeds meer dan 33 jaar waarderen in 54 landen.

* DoIP: Domotica over IP (Ethernet).