



# TELETASK

trendsetter in domotics



## WAAROM VOOR TELETASK KIEZEN?

### UNIEKE VERKOOPARGUMENTEN VOOR SYSTEEM

#### INTEGRATOREN

TELETASK combineert een exclusief design met de modernste technologieën op het vlak van geïntegreerde Domotica oplossingen. U kan vertrouwen op de jarenlange ervaring sinds 1984 en het wereldwijde verkoops- en ondersteuningsnetwerk van gecertificeerde TELETASK specialisten in meer dan 40 landen, met klanten in 54 landen.

#### 1. DOEL

TELETASK oplossingen worden gebruikt in exclusieve villa's, appartementen en projecten waar onafhankelijke systemen gebruikt worden die moeilijk te beheren of zelfs te duur zouden zijn zonder de TELETASK integratie.

#### 2. OPLOSSINGEN

- TELETASK focust op de totale integratie van alle elektrische en elektronische toestellen in hedendaagse bouwprojecten.
- Het 'DoIP' concept zet de trend in het domotica landschap en biedt uitgebreide ethernet/internet mogelijkheden, standaard voorzien in elke installatie.
- Een grote focus op een zo laag mogelijk energieverbruik, BEN en groene woningen in het algemeen.

#### 3. FEITEN

- Prijseffectieve oplossingen zonder verrassingen. Offertes zijn eenvoudig op te stellen (voorspelbare en

geen verborgen kosten).

- Hoofdkwartier, R&D en productie gevestigd in Gent/België, met een sterke lokale ondersteuning en dienst-na-verkoop. Ook eigen TELETASK verkoopskantoren in India, VAE (GCC) en Rusland (CIS).
- Referenties over de hele wereld met projecten in villa's, appartementen, landhuizen, kastelen, hotels, openbare gebouwen, scholen, spa's, kantoren, showrooms, winkels, bankgebouwen, conferentiezalen, ...
- 3 jaar waarborg op zowat het hele gamma.
- De TDS producten zijn ontworpen om een leven lang mee te gaan. Dit is het bewijs van ons kwaliteitsniveau en de zorg die we besteden aan elke klant. Een volledige reeks commerciële en thematische leaflets is beschikbaar.
- Een steeds up to date catalogus in 10 talen. Configuratiesoftware in 15 talen.
- Adaptieve website met veel klantgerichte informatie maar ook een belangrijke zone enkel toegankelijk voor systeemintegratoren.
- Uitgebreide training programma's op regelmatige basis. Off-line 'TT school' opleidingsfilms voor systeemintegratoren betreffende alle producten en software. Ze zorgen ervoor dat uw team up-to-date blijft zonder dat ze zich hoeven te verplaatsen. Ze bieden ook 24/7 hulp wanneer nodig.

#### 4. UNIEK DESIGN

- Design bedieningspanelen met exclusieve materialen zoals glas en keramische opdruk

in plaats van kunststof en componentlak.

Onze AURUS toetsenpanelen zijn daarom ook decennia lang 100% kleurvast.

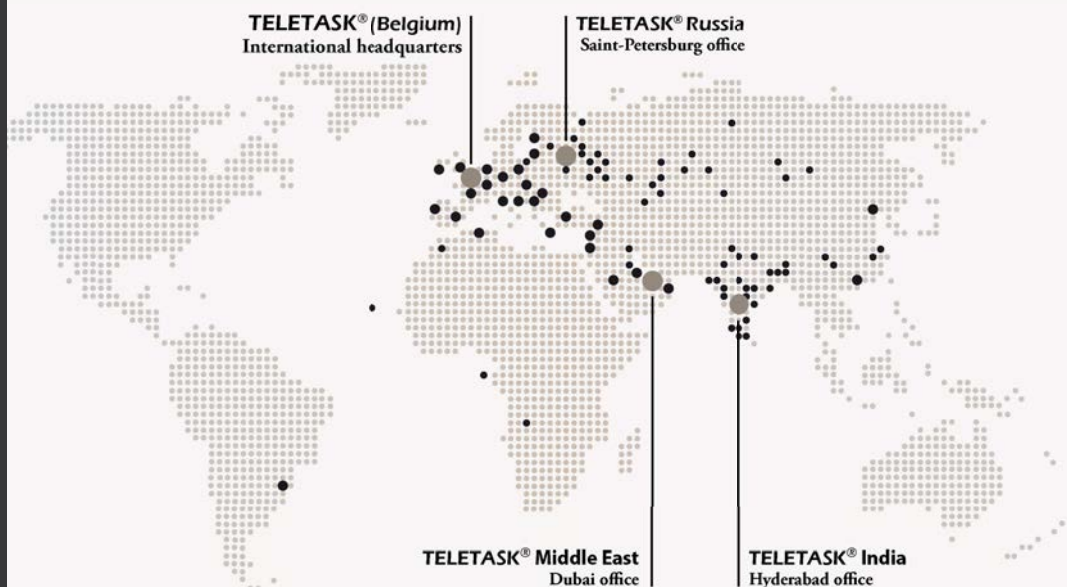
- TELETASK gebruikt de nieuwste capacatieve aanraaktechnologie voor een exclusief design en uiterst gebruiksvriendelijke bediening voor jong en oud.

#### 5. UNIEKE TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- AUTOBUS is een gebalanceerd netwerk met hoge snelheden tot 1Mbit/s. Dit zorgt voor stabiele communicatie, zelfs in de moeilijkste elektrische omgevingscondities. Geen risico's zoals bij draadloze systemen.
- Een AUTOBUS netwerk kan tot 40 bussen van elk 1km bevatten die galvanisch van elkaar gescheiden zijn voor de hoogste betrouwbaarheid
- De TELETASK oplossingen kunnen zowel toegepast worden in compacte centrale installaties (beste prijs) of grotere décentrale configuraties (hoogste bedrijfszekerheid). Een décentrale installatie kan tot 5000 uitgangen bevatten en zich gedragen als één groot systeem. Zo goed als geen limieten dus.
- Elke installatie is standaard voorzien van een 100Mbit ethernet aansluiting naar het LAN/WAN (internet)
- De AUTOBUS kabel is standaard de versie met lage uitstoot van rook bij brand en 3000V geïsoleerd.
- Real-time terugmelding van het dimniveau terwijl men dimt..



**TELETASK**  
trendsetter in domotics



- Open software library beschikbaar met het oog op een eenvoudige integratie van software van derden.
- Volledige remote configuratie en technische diagnostische software over IP (gratis inbegrepen)
- Modulair systeem dat steeds uitbreidbaar is.
- Een minimum levensduurverwachting van 30 jaar (20 jaar MTBF).
- Veelvuldig gebruik van lage energie elektronische componenten = hoogste betrouwbaarheid.
- TELETASK oplossingen werken 100% stabiel, zelfs op een onstabiel elektrisch net waar de spanning mag variëren tussen 84V en 265VAC. Een 100% stabiele werking gegarandeerd zelfs wanneer ver weg van energietoevoer (slecht net, noodgenerator, enz.)
- Continue back-up van intern geheugen zonder nood aan backupvoeding. Alle data en statussen worden permanent bewaard in niet vluchtig geheugen (belangrijk wanneer het openbare stroomnetwerk regelmatig uitvalt)
- Alle interfaces zijn (beperkt) tegen overspanning beveiligd.
- Breed gamma aan gateways naar alternatieve bussen en protocollen beschikbaar:
- 0-10V, 1-10V, 0-5, 0-20mA , 4-20 mA, DALI, DSI, DMX, RS232, RS485, Modbus, PWM, enz.
- Simultaan klikken op verschillende toetsen en toetsenpanelen resulteert niet in verlies van data. Het TELETASK DISTRIBUTED INTELLIGENCE algoritme is ingebouwd in al onze systemen: geen meester-slaaf maar een vele malen betrouwbaarder systeem door de volledige vlakke structuur met

het gerenommeerde gedecentraliseerde 'distributed intelligence' algoritme van TELETASK, deel van het DoIP concept.

## 6. DE TELETASK CONFIGURATIE

- De nieuwste versie van de configuratie-software 'PROSOFT' is steeds gratis downloadbaar en beschikbaar in vijftien verschillende talen.
- De grafische gebruikersinterface van PROSOFT zorgt voor een eenvoudige configuratie. Indien gewenst kan zelfs de eindklant wijzigingen aanbrengen.
- Paswoordbeveiliging op verschillende niveaus.
- Voor systeem integratoren en product managers is een basisopleiding noodzakelijk. De opleiding van nieuwe teamleden kan via onze opleidingscentra, al dan niet via examinatie en certificatie. Maar u kan ook steeds van thuis via de 'TTschool' onze opleidingsfilms volgen. Deze zijn 24/7 exclusief beschikbaar voor professionelen.
- PowerPoint presentaties en regelmatige technische webinars brengen informatie over nieuwigheden, hoe ze te configureren en gebruiken.
- Unieke eigenschappen maken het eenvoudig een prijsberekening op te stellen met beperkte commerciële risico's: een bijna ongelimiteerd aantal klokken, timers, sferen, E-mail, sms en andere functies zijn standaard aanwezig. Geen verrassingen.
- Eenvoudige en krachtige integratie met HVAC en Gebouwbeheersystemen via IP, Modbus en IR zijn mogelijk.
- DoIP is een concept met directe LAN verbinding (geen vertraging op GUI visualisaties).
- Automatische generatie van menu's voor smartphones (iPhone en Android) en

- aanraakschermen (GUI's) worden gemaakt in een paar seconden, met een gemakkelijke installatie dankzij de TT Cloud verbinding (geen VPN enz. nodig). De hoog beveiligde TLS verbindingen vereisen geen configuratie.
- Elke functie op de GUI's kan beveiligd worden met een paswoord voor extra veiligheid en om te vermijden dat functies per vergissing worden geactiveerd of door ongewenste gebruikers.
- Ondersteuning van de iSGUI smart phone app via meerdere platformen. De klant hoeft maar één licentie te kopen en kan deze gebruiken op vijf verschillende toestellen tegelijkertijd. De licentie is niet beperkt tot één OS. Gemakkelijk overgang van iPhone naar Android. Gemengd gebruik van beide vormt ook geen probleem.
- Alle technische en commerciële documenten kunnen worden gedownload via de website [www.teletask.be](http://www.teletask.be) (voor professionele gegevens en software zijn een registratie en paswoord noodzakelijk).

## 7. LOKALE ONDERSTEUNING

- Wereldwijd professioneel distributie- en support netwerk in meer dan 40 landen.
- Professionele sales en support door TELETASK gecertificeerde product managers.
- Technisch support centrum in België.
- On-line TELETASK forum beschikbaar ([www.teletask.be/forum](http://www.teletask.be/forum)). Hier kunt u veel informatie terugvinden rond veel gestelde vragen.
- ISO9001, CE, UL, RoHS, REACH en andere certificaten beschikbaar.
- Volledige prijslijsten en rekentools zijn beschikbaar voor systeem integratoren.
- Aanvragen van onze website bezoekers worden automatisch gemaild naar de lokale import-/distributiepartner die deze zal doorgeven aan de plaatselijke systeemintegrator.