



Vragenlijst TELETASK domotica

Geachte klant,

Aan de hand van deze ingevulde vragenlijst, zorgen wij ervoor dat u binnen de vijf werkdagen na ontvangst een uitgewerkte basisofferte ontvangt. Deze offerte omvat alle domoticamaterialen die noodzakelijk zijn voor het realiseren van een installatie die voldoet aan uw wensen.

Opgelet: Deze offerte bevat enkel de domoticamaterialen.

Gezien een elektrische installatie meer omvat, verwijzen we u voor de totaalprijs van uw elektrische installatie graag naar uw elektro-installateur.

Met dank voor uw prijsvraag,

Stagobel Electro

1 Mijn gegevens

Naam:

Straat: **Nr.:**

Postcode: **Gemeente:**

Tel.: **Fax:**

e-mail:

2 Mijn elektro-installateur

Naam:

Straat: Nr:

Postcode: Gemeente:

Tel.: Fax:

e-mail:

3 Verlichting

----- :aantal vermelden
 :aankruisen indien gewenst

- ➔ Het aantal lichtkringen dat geschakeld wordt.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal halogeen lichtkringen dat gedimd wordt.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal fluorescentie lichtkringen dat gedimd wordt.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal eenkleurige LED lichtkringen dat gedimd wordt.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal DALI ballasten dat aangestuurd wordt.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal RGB (kleursturingen Rood Groen Blauw op basis van DMX)
lichtkringen dat gestuurd moet worden.
Eén lichtkring kan uit meerdere lichtpunten bestaan.

- ➔ Het aantal ventilatoren dat gestuurd wordt (bv. toilet, badkamer).

- ➔ Het aantal ruimten binnenshuis dat met een bewegingsmelder
uitgerust wordt. De lichtpunten in deze ruimten schakelen automatisch
aan wanneer iemand de kamer binnenkomt.
Ze kunnen ook manueel bediend worden.

➔ Het aantal bewegingsmelders buiten.
De buitenverlichting schakelt wanneer iemand het huis nadert automatisch aan en kan eventueel ook manueel bediend worden.

➔ Buitenverlichting kan via een lichtsensoren bediend worden. U hebt dan de mogelijkheid de buitenverlichting automatisch in te schakelen bij het vallen van de duisternis en ze op een ingestelde tijd te doven.



Ik wens mijn buitenverlichting automatisch te schakelen.

4 Verwarming

➔ Via de domoticacentrale kan in de verschillende ruimtes in uw woning de verwarming onafhankelijk aangestuurd worden (vb. badkamer van 6 tot 8u warm, slaapkamers overdag niet verwarmen). Iedere ruimte die apart gestuurd wordt is een temperatuurzone.

Aantal temperatuurzones: _____

➔ Op dezelfde manier kan ook de airconditioning gestuurd worden.
Aantal airconditioningzones: _____

➔ Type verwarming : Vloerverwarming
 Radiatoren
 Warme lucht

➔ De HVAC kan mogelijks ook via Modbus aangestuurd worden. De volgende merken hebben types die dit soort communicatie ondersteunen : Daikin, Mitsubishi Electrics, Toshiba, Sanyo, Hitachi, LG, Mitshubishi Heavy, Gree en Fujitsu.



Ik wens koppeling met mijn HVAC installatie via Modbus.

➔ Merk : Type :

5 Rolluiken, zonwering en gordijnen

➔ Rolluiken, zonwering en gordijnen kunnen afzonderlijk of in groep bediend worden. Wanneer één groep (vb. alle zonweringen langs de zuidzijde van de woning) steeds tegelijk bediend worden, geldt dit als één stuurpunt.

Aantal stuurpunten voor rolluiken, zonwering en gordijnen: _____

➔ Gezien motoren niet rechtstreeks parallel mogen geplaatst worden, dient men gebruik te maken van een rolluik-meervoudig stuurrelais om meerdere motoren op één uitgang te kunnen sturen. Om die reden is het noodzakelijk om het totaal aantal motoren te kennen.

Aantal motoren:

➔ Door gebruik te maken van een zonnensensor kunnen bij teveel zonlicht de rolluiken, zonwering, gordijnen automatisch gesloten of geopend worden (vb: om de temperatuur in een ruimte niet nodeloos te laten stijgen of om het parket te beschermen).



Ik wens mijn rolluiken, zonwering, gordijnen bij teveel zonlicht automatisch te sluiten.

➔ Een windmeter meet constant de windsnelheid en geeft deze door aan de centrale. Wanneer de zonwering neergelaten is, wordt deze bij een te hoge windsnelheid automatisch opgehaald.



Mijn zonwering moet bij teveel wind automatisch opgehaald worden.

6 Stopcontacten

➔ Apparaten kunnen via een stopcontact geschakeld (vb. koffiezet) of gedimd (vb. leeslamp) worden. Hiervoor moeten ze met de centrale verbonden worden.

Aantal geschakelde stopcontacten

Aantal gedimde stopcontacten

7 Veiligheid

➔ De Teletask domoticacentrale kan gedurende uw afwezigheid de verlichting en/of de rolluiken automatisch sturen als aanwezigheids-simulatie.



Ik wens aanwezigheids-simulatie.

➔ Gevaarlijke toestellen (vb. oven, frituur, ...) kunnen 's nachts of tijdens uw afwezigheid uit voorzorg uitgeschakeld worden.



Ik wens gevaarlijke toestellen tijdens mijn afwezigheid uit te schakelen.

➔ Elektronische toestellen, dus ook uw Teletask centrale zijn gevoelig voor overspanningen ten gevolge van blikseminslag. Door het plaatsen van een overspanningsbeveiliging kan schade aan uw installatie voorkomen worden.



Ik wens overspannings-beveiliging voor mijn woning.

➔ Gezien brandgevaar niet altijd tijdig door de bewoners kan gedetecteerd worden, is het raadzaam om rookdetectors te plaatsen. Professionele rookdetectors kunnen ook met elkaar communiceren. Via een relaiscontact kunnen deze detectoren ook in verbinding gebracht worden met uw domotica installatie.



Ik wens dat er een ingang voorzien wordt om de rookdetectie met mij domotica te verbinden

➔ Met behulp van Proximity toegangscontrole kan u de toegang tot uw woning op een comfortabelere wijze realiseren. Bovendien verhoogt u hiermee de veiligheid van uw woning en kan u tevens bij verlies van een proximity kaart de werking van de verloren kaart gewoon softwarematig blokkeren.



Ik wens proximity toegangscontrole in mijn woning.

8 Koppelingen met andere systemen

➔ U kunt uw audio-installatie ook bedienen via de Teletask afstandsbediening of de Teletask druktoetsen.

Versterker(s) is(zijn) van het type:

Aantal:

Toestel bediend via een infrarood afstandsbediening (RC5)

Merk : Type :

Toestel bediend via RS232

Merk : Type :

Toestel bediend via A/V IP licentie

Merk : Type :

Overige:

De bron(nen) is (zijn) van het type:

Aantal:

Toestel bediend via een infrarood afstandsbediening (RC5)

Toestel bediend via RS232

Wenst u via Teletask vanuit meerdere zones één of meerdere bronnen te kunnen beluisteren dan dient u een versterker te voorzien per audio-zone.

9 Bedieningen

De bediening van uw Teletask domotica installatie kan op verschillende manieren gebeuren:

- ➔ Via “gewone” drukknoppen. Meerdere drukknoppen kunnen hetzelfde punt bedienen.
- ➔ Aantal verschillende punten die u met drukknoppen wenst te bedienen. (dit kunnen zowel lichtpunten, rolluiken als bvb. audiobedieningen zijn): _____
- ➔ Via Toetspanelen aangesloten op de “Bus”. U hebt de keuze tussen verschillende designs en types. Iedere toetspaneel is voorzien van terugmelding per toets, een IR ontvanger en zoemer.
- ➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-1, met 1 grote toets en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

- Kleur:
- Wit
 - Zwart
 - Parelnikkel
 - Goud



Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones, waar een dergelijk paneel gebruikt wordt, geen aparte temperatuursensor nodig.

- ➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-2, met 2 toetsen en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

- Kleur:
- Wit
 - Zwart
 - Parelnikkel
 - Goud



Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones waar een dergelijk paneel gebruikt wordt geen aparte temperatuursensor nodig.

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-2 SENSE, een bewegingsmelder met 2 toetsen, een ingebouwde temperatuursensor en een ingebouwde lichtsensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

Kleur: ○ Wit
 ○ Zwart
 ○ Parelnikkel
 ○ Goud



Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones, waar een dergelijk paneel gebruikt wordt, geen aparte temperatuursensor nodig.

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-4XL, met 4 toetsen en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

Kleur: ○ Wit
 ○ Zwart
 ○ Parelnikkel
 ○ Goud



Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones, waar een dergelijk paneel gebruikt wordt, geen aparte temperatuursensor nodig.

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-4S, met 4 toetsen en een ingebouwde temperatuursensor in de grootte van een AURUS-2, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

Kleur: ○ Wit
 ○ Zwart
 ○ Parelnikkel
 ○ Goud

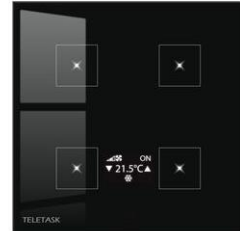


Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones, waar een dergelijk paneel gebruikt wordt, geen aparte temperatuursensor nodig.

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-4 TEMP, met 2 toetsen die willekeurig kunnen ingesteld worden, 2 toetsen die bestemd zijn voor controle van de kamertemperatuur met daartussen een klein OLED-scherm die de temperatuur aangeeft en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

- Kleur: ○ Wit
 ○ Zwart
 ○ Parelnikkel
 ○ Goud



Gezien dit AURUS paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones waar een dergelijk paneel gebruikt wordt geen aparte temperatuursensor nodig.

Aantal verwarmingszones waar een AURUS geplaatst wordt: _____

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-OLED, met 4x 8 toetsen, OLED display en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

Aantal: _____

- Kleur: ○ Wit
 ○ Zwart
 ○ Parelnikkel
 ○ Goud



Gezien dit AURUS-OLED paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones waar een dergelijk paneel gebruikt wordt geen aparte temperatuursensor nodig.

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-OLED PLUS, met 4x 8 toetsen, OLED display en een ingebouwde temperatuursensor, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

- Aantal: _____
- Kleur: Wit
 Zwart
 Parelnikkel
 Goud



Gezien dit AURUS-OLED paneel over een geïntegreerde temperatuursensor beschikt heeft men in de verwarmingszones waar een dergelijk paneel gebruikt wordt geen aparte temperatuursensor nodig.

Aantal verwarmingszones waar een AURUS-OLED geplaatst wordt: _____

➔ Bedieningspaneel Teletask AURUS-TFT, met TFT display en netwerkconnectiemogelijkheid, verkrijgbaar in het wit, zwart, parelnikkel of goudkleurig.

- Aantal: _____
- Kleur: Wit
 Zwart
 Parelnikkel
 Goud



Indien u de AURUS TFT ook wenst te gebruiken als binnenpost van de videofoon is het noodzakelijk om naast de AURUS TFT een handset te plaatsen.

Aantal: _____



➔ IR-afstandsbediening.

Hier kan U de keuze maken tussen een uitgebreide IR-afstandsbediening en een compacte IR-afstandsbediening van waarop men enkel de basisfunctie kan bedienen.

Mini afstandsbediening

Aantal: _____



Grote afstandsbediening

Aantal: _____

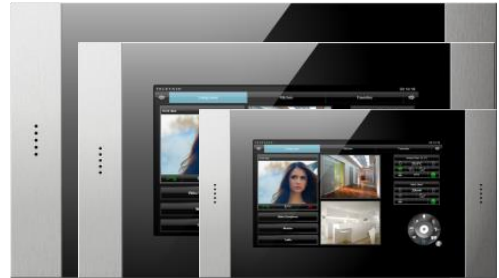


➤ Via touch PC's die via netwerk in verbinding staan met de Teletask centrale. Deze Touch PC's beschikken over GUI+ visualisatielicentie, ingebouwde luidspreker en microfoon. Via beeld over IP en Voice over IP kunnen deze ook gekoppeld worden met de videofonie.

➤ Bedieningspanelen Teletask MAIOR, verkrijgbaar in 10", 15" of 19"

Aantal: _____

Formaat: 10"
 15"
 19"



Opgelet:

- Indien u camera's of VoIP video deurtelefonie wil integreren, kies dan voor de krachtiger MAIOR 15" of 19" versie.
- MAIOR toestellen zijn enkel geschikt om de GUI+ omgeving te draaien en niet voor andere software van derden.

➤ Via Android Touchscreens van DIVUS die via netwerk in verbinding staan met de TELETASK centrale. Op de schermen loopt de iSGUI app waarmee de volledige domotica installatie kan aangestuurd worden op een overzichtelijke manier. Deze Android Touchscreens kunnen ook als intercom gebruikt worden of als buitenpost in combinatie met de Opendoor van DIVUS.

➤ DIVUS TOUCHZONE, verkrijgbaar in ZWART of WIT

Aantal : _____

Formaat: 7"
 10"
 15"
 19"



10 Visualisatie van de woning

➔ Via de GUI+ software kan u via uw PC of Windows tablet (of via een al dan niet draagbaar touchscreen) op een plattegrond van de woning (of verdieping of ruimte) de woning doorlopen en bedienen. Gezien u één gebruikslicentie nodig heeft per PC (of touchscreen) van waarop u de GUI+ visualisatiesoftware gelijktijdig wenst te gebruiken, is het noodzakelijk om het aantal PC's (of touchscreens) te kennen.

Het aantal PC's van waarop u gelijktijdig de GUI+ visualisatie wenst te gebruiken om de woning te bedienen: _____

Gewenste type GUI visualisatie:

- GUI+ (Windows 7, 8, 10)
(weergave van grafieken; boodschappen en alarmen; oproepen van dynamische HTML pagina's)



➔ Via de iSGUI visualisatie kan u vanop iPhone, iPod-Touch, iPad of Smartphone (windows mobile (6.0 of recenter), Smartphone Android (Adobe AIR compatibel)) of PC (Windows of Apple OS) de status van alle uitgangen, sferen, motoren, sensoren en audiozones (*) opvragen en bedienen. Tevens kunnen MJPEG beelden van IP-camera's geconsulteerd worden.

* Indien uw audio-installatie aan uw Teletask domotica is gekoppeld.



Het aantal toestellen van waarop u gelijktijdig uw iSGUI-visualisatie wenst te gebruiken om de woning te bedienen: _____

Opgelet: de toebehoren zoals PC, touchscreen, iPhone, iPad, iPod, Smartphone ... worden niet in de offerte aangeboden.