



De TELETASK Home Server wordt gebruikt om uw PC of PDA via Wi-Fi te integreren in het TELETASK domotica systeem als een volwaardige grafische gebruikersinterface vanwaar alle domoticafuncties bedienbaar zijn.

**Toepassing:**

De TELETASK Home Server wordt gebruikt om de verbinding te maken tussen de domoticacentrale en een LAN netwerk (bv: een Switch of een Router)

**Kenmerken:**

230V voeding  
RS232 communicatie met de centrale met een baud-rate van 19200  
10Mb ethernet communicatie met het LAN netwerk

**Instellingen:**

Home Server File	Gebruik het communicatie venster in PROSOFT om het benodigde Home Server bestand met uw persoonlijke domotica gegevens te genereren (let op: enkel vanaf PROSOFT V2.75 beschikbaar)
Standaard IP adres van de Home Server	192.168.1.200
Home Server Subnet Mask	255.255.255.0
Webpagina's	voor VGA: <a href="http://192.168.1.200/teletask/vga.html">http://192.168.1.200/teletask/vga.html</a> voor iPaq: <a href="http://192.168.1.200/teletask/ipaq.html">http://192.168.1.200/teletask/ipaq.html</a>
Webpagina op Home Server voor TCPIP instellingen en het uploaden van uw Home Server bestand	<a href="http://192.168.1.200/teletask/server/setup.html">http://192.168.1.200/teletask/server/setup.html</a>
Webpagina op Home Server om nieuwe Firmware te installeren	<a href="http://192.168.1.200/teletask/server/firmware.html">http://192.168.1.200/teletask/server/firmware.html</a>

**Installatie:**

Wandmontage in de nabijheid van de centrale.

**Aansluitingen:**

Domotica Centrale	met bijgeleverde RS232 kabel (9 polige pin-to-pin kabel. Mannelijke connector inpluggen op de centrale ; vrouwelijke connector inpluggen op de Home Server)
Switch/Router	met CAT5 ethernet kabel (standaard CAT5 patch kabel) <b>OPMERKING: Indien je de Home Server direct aan uw PC verbindt, moet je een "crossed" kabel</b>

**gebruiken**

Voeding

met bijgeleverd standaard netsnoer

**Afmetingen:**

W:300; H:150; D:100 (in mm)

**Aansluitschema:**

