



European Cabling Systems

Infrastruktur för nätverk

Generella fastighetsnät – ett strategiskt beslut!

Datorn och telefonen på våra skrivbord kommer att bytas ut ett flertal gånger under de kommande femton åren, men fastighetsnätet, -kablarna i väggen, förväntas finnas där som en osynlig men nog så viktig del av företagets infrastruktur under många år framöver. Idén bakom generella fastighetsnät är enkel. Företagets kostnader sänks genom strukturerade installationer och lång livslängd.

Generellt fastighetsnät för framtiden

ECS är konstruerat för att överträffa dagens standarder och uppfylla morgondagens ökande behov av bandbredd och överföringshastighet. Kontor och bostad, litet som stort ECS är ett modulärt system vilket innebär att det lämpar sig lika bra för installationer i privatbostäder som i hela kontors- och industribyggnader.

Välbeprövat

ECS har installerats sedan 1995 på den skandinaviska marknaden och med miljontals installerade länkar och 3000 licensierade installatörer är ECS en välbeprövat succé.

Bygger på standard

ECS, European Cabling Systems bygger på etablerade standarder för generella fastighetsnät, SSEN 50173 och TIA 568B. Exempel på applikationer anpassade för generella kabelsystem: Ethernet IEEE802.3, 100Mb/s, 1000Mb/s, 10Gb/s, Power over Ethernet, telefoni, VoIP (Voice over IP), ISDN, ATM, Video over IP.

Garantier

ECS är en trygg investering i företagets infrastruktur. 15 års materialgaranti skyddar installatörens och användarens investerade tid och kapital. En certifierad installation är dessutom försedd med en lika lång länkaranti som garanterar de installerade länkarnas elektriska prestanda. Det ska vara lätt att göra rätt ECS är lätt att montera. Det sparar tid, kostnader och gör det enkelt att bygga högklassiga kabelsystem.

Fiber

ECS-fiber består av ett komplett system av fiberkabel, termineringsboxar och material för terminering av kontaktdon svetsning av fiber plus alla ingående produkter för fiberblåsning. Fiberkabel finns i alla sorter, 50/125, 62,5/125 samt 10/125. Tillhandahålls i utföranden singelmod OS2 och multimod OM1 tom. OM4.

Koppar

ECS innehåller såväl oskärmade som skärmade systemlösningar med möjligheter att anpassa systemets prestanda efter användarens behov.

Miljö

ECS produkterna tillverkas av medvetna materialval och levereras i halogenfritt utförande. ECS uppfyller dom nya kraven enligt RoHS direktiven 2011/65/EU (RoHS 2). ECS uppfyller även kraven från Svanen samt att ett kontinuerligt arbete pågår med att klassificera och lägga in produkterna i SundaHus databas.

Licensierade installatörer

ECS installeras av fackmän. Med mer än 3 000 ECS-licensierade installatörer i Sverige finns det alltid tillgång till lokal kompetens. ECS-installatörer har minst en 2-årig bakgrund inom branschen innan de kan bli ECS-licensierade. Majoriteten av ECS-installatörerna har en mångårig bakgrund från kabelsystemmarknaden

Licensieringskurser

Blivande ECS-installatörer genomgår en 2-dagars licensieringskurs bestående av både teori och praktiska övningar. Kurserna hålls regelbundet på flerplatser i landet. En förteckning över tider och platser finns på www.ecs.se. Det finns alltid möjlighet att anordna kurser för enskilda företag utanför det ordinarie kursschemat.

Registrering av installationer

ECS-installationer registreras via e-post till ecsreg@alca.se

Kvalitetssäkring

För verifiering av installationer använder installatören kalibrerade mätinstrument och fördefinierade procedurer. Samtliga länktester kontrolleras dessutom med specialanpassad mjukvara av den nationella distributören.

ECS

European Cabling Systems

INFORMATION

ECS - European Cabling Systems

www.ecs.se - info@ecs.se