

Fjärrströmbrytare (Learning Code)

Under Aug-Okt 2007 kommer vi på Nexa lansera en ny serie av fjärrströmbrytare som går under namnet Self Learning Code System, eller självlärande kodsystäm.

Principen är i stort det samma som tidigare system, man styr enkelt och bekvämt sin belysning eller andra nätanslutna produkter.

På våra modeller YC samt SYC så kodas mottagare och sändare med bokstäver och siffror för att erhålla kontakt mellan mottagare och sändare.

Självlärande kodsystäm bygger på internt och mjukvarumässigt 67 miljoner kodkombinationer för att omöjliggöra störningar från liknande system.

Handhavandet är enkelt, mottagarna som är anslutna har en liten "mode" knapp som man trycker in, därefter tar man fjärrkontrollen och väljer den knapp man vill använda för den specifika mottagaren, trycker på den och "vipps" så har sändare och mottagare adresserats mot varandra.

Varje mottagare kan ta emot 6 unika koder från olika fjärrkontroller.

Samtliga mottagare i det nya "L" systemet är bakåt kompatibla med alla Nexa fjärrkontroller, det vill säga, dom kan även lära sig koderna från "Switch Code Systemet"



