



## Product omschrijving

Het CONNECT-radiosysteem is een bidirectioneel radionetwerk. Alle apparaten kunnen signalen gelijktijdig verzenden en ontvangen. Het is dus mogelijk om signalen te routen of om naar alternatieve radiotransmissiepaden te zoeken (bijvoorbeeld bij een tijdelijke storing). Er zijn twee configuratiemethoden: De EASY CONNECT-methode voor het dicht bij elkaar aansluiten van maximaal vijf apparaten (bijvoorbeeld in een ruimte). De configuratie wordt handmatig uitgevoerd, dan wel met behulp van de CONNECT-radioconfigurator voor systemen tussen meerdere ruimten met maximaal 100 apparaten en uitgebreide functies (scenes, schakeltijden of individuele toetstoe wijzingen).  
 Eigenschappen: Veilige transmissie met behulp van het 868 MHz-frequentiegebied; mesh-netwerktechnologie met Z-Wave™-norm; duidelijke adressering zodat meerdere radiosystemen storingsvrij naast elkaar kunnen werken; zeer flexibele installatie en configuratie; transmitters met batterijvoeding maken kabels overbodig; transmitters uitgerust met standaardbatterij (CR 2450N); uitbreiding van bestaande installaties binnen de vermelde WD-bereiken; implementatie van groepen en besturingsopties voor scenes. Het uitgebreide productspectrum bestrijkt alle toepassingsgebieden zoals verlichting- en rolluikbediening en scenes. Eenvoudig leren voor vrij programmeerbare functies; extreem platte drukknoppen op batterijvoeding, bijvoorbeeld voor bevestiging op glas; transmissiebereik voor binnen: circa 30 m (afhankelijk van de installatielocatie en bouwkenmerken zoals materialen en wanddikte); bereik in het vrije veld: circa 100 m.  
 CONNECT-radiosysteem: Eenvoudig en slim - voor de veiligste aansluitingen!

## Technische specificaties

Er zijn geen technische gegevens bekend