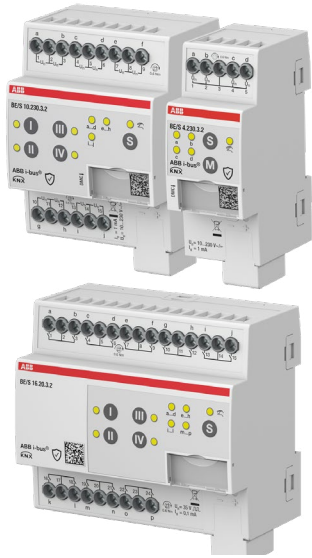


28.1.2025

KNX-tuloyksiköt

Kosketintietojen ja binäärisignaalien vastaanottamiseen



KNX-binääritulot toimivat rajapintana tavanomaisten koskettimien ja painonappien tilatietojen sekä binäärisignaalien käsittelyyn. Ne sisältävät monipuolisia ominaisuuksia, kuten loogisia toimintoja, ja mahdollistavat salatun tiedonsiirron KNX Data Secure -tekniikalla.

Binääritulot omalla skannausjännitteellä BE/S x.20.3.2

- Sopii potentiaalivapaille koskettimille, tuottaa itse skannausjännitteen
- Mahdollistaa itsenäisten kosketintietojen havaitsemisen
- Tukee KNX Data Securea
- Saatavana 4-, 10- ja 16-kanavaisina
- Leveys DIN-moduulia: 2,4,6

Binääritulot 10-230 V AC/DC BE/S x.230.3.2

- Tunnistaa AC/DC-signaalit jännitealueella 12...230 V
- Mahdollistaa itsenäisten jännitesignaalien havaitsemisen
- Tukee KNX Data Securea
- Saatavana 4-, 8-, 10-, 12- ja 16-kanavaisina
- Leveys DIN-moduulia: 2,4,6

Binääritulot omalla skannausjännitteellä rasiaan

- Sopii potentiaalivapaille koskettimille, tuottaa itse skannausjännitteen
- Mahdollistaa itsenäisten kosketintietojen havaitsemisen
- Tukee KNX Data Securea
- Saatavana 2-, 4-kanavaisena
- Asennus rasiaan

Tyyppi	Sähkönumero	Tuote-ID	Kuvaus
BE/S4.20.3.2	2815905	2CDG110276R0011	Binääritulo 4-kanavainen, oma jännite, 2 moduulia
BE/S10.20.3.2	2815906	2CDG110277R0011	Binääritulo 10-kanavainen, oma jännite, 4 moduulia
BE/S16.20.3.2	2815907	2CDG110278R0011	Binääritulo 16-kanavainen, oma jännite, 6 moduulia
BE/S4.230.3.2	2815908	2CDG110279R0011	Binääritulo 4-kanavainen, 10-230 V AC/DC, 2 moduulia
BE/S8.230.3.2	2815909	2CDG110280R0011	Binääritulo 8-kanavainen, 10-230 V AC/DC, 4 moduulia
BE/S10.230.3.2	2815910	2CDG110281R0011	Binääritulo 10-kanavainen, 10-230 V AC/DC, 4 moduulia
BE/S12.230.3.2	2815911	2CDG110282R0011	Binääritulo 12-kanavainen, 10-230 V AC/DC, 6 moduulia
BE/S16.230.3.2	2815912	2CDG110283R0011	Binääritulo 16-kanavainen, 10-230 V AC/DC, 6 moduulia
US/U2.3	2815928	2CDG110308R0011	Binääritulo 2-kanavainen, oma jännite, uppoasennus
US/U4.3	2815929	2CDG110309R0011	Binääritulo 4-kanavainen, oma jännite, uppoasennus