

Jelmagyarázat a KNX kábelezési struktúrához

A Berker érintővezérlők kapacitív szenzorai a helyiséghőmérséklet-szabályozáson túl az alábbi épületfunkciókat vezérelnek a Zen házban

3GT 1 jelölésű KNX érintőszenzor

K1.1: 1. nappali mennyezeti világítás nappaliban => kapcsolja: V1.1

K1.2: 2. nappali mennyezeti világítás nappaliban => kapcsolja: V1.2

K1.3: nappali világítási képe: nappali felhő lámpák, Budha szobor, külső helyiség, TV feletti spot lámpák => kapcsolja: V1.3 + V1.4 + V1.5 + V1.6 + V1.7 + V1.8

K1.4: étkező világítási képe: étkező felhő lámpa + Budha szobor => kapcsolja: V1.5 + V1.6

K1.5: összes (nappali, étkező) redőny fel => kapcsolja: R1.1 + R1.2 + R2.1

K1.6: összes (nappali, étkező) redőny le => kapcsolja: R1.1 + R1.2 + R2.1

3GT 2 jelölésű KNX érintőszenzor

K2.1: 1. konyhai mennyezeti világítás, főzőpult felett => kapcsolja: V2.1

K2.1: 2. konyhai mennyezeti világítás, főzőpult körül => kapcsolja: V2.2

K2.3: konyhai fényerőszabályozás - sötétít => kapcsolja: V2.1 + V2.2

K2.4: konyhai fényerőszabályozás - világosít => kapcsolja: V2.1 + V2.2

K2.5: nappali-konyha összes világítás LE => kapcsolja: V1 teljes + V2 teljes

K2.6: konyha világítási képe: konyhaszekrény polc, konyhaszekrény fiók, főzőpult alatti szekrény, főzőpult alatti asztalt megvilágító LED szalag => kapcsolja: V2.3 + V2.4 + V2.5 + V2.6