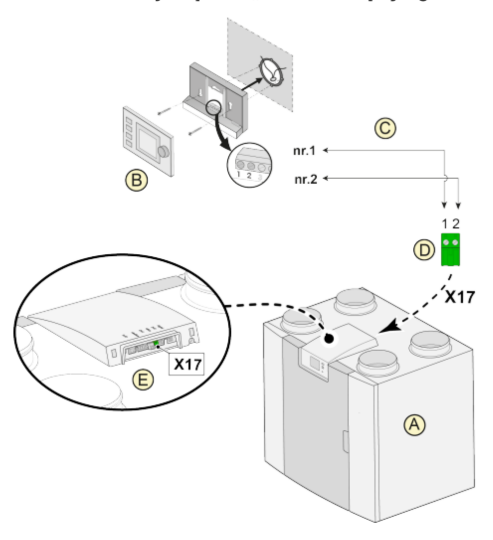
11.2 Brink Nuotolinio valdymo pultas "Air Control" prijungimas



- A = Flair prietaisas (pavyzdžiui, 4-0 tipo Flair prietaisas)
- B = Brink Nuotolinio valdymo pultas "Air Control" (parinktis)
- C = dvigyslis valdymo kabelis
- D = žalias dvipolis kištukas su sraigtinėmis jungtimis
- E = žalio "eBus" jungties lizdo vieta nugarinėje prietaiso valdiklio pusėje



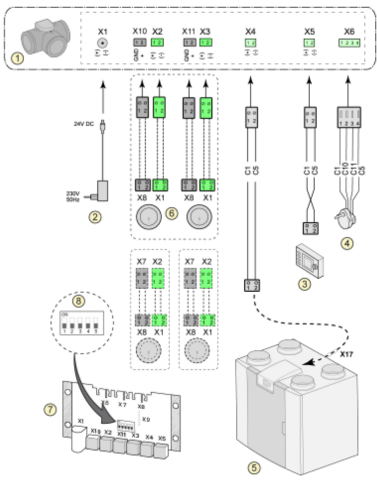
jspėjimas:

Dėl "eBus" sistemos ribinės įtampos negalima kartu naudoti trijų priedų: Nuotolinio valdymo pultas "Air Control",pašildytuvo o ir pašildytuvo.

11.5 Vėdinimo pagal poreikį sistema 2.0

Naudojant vėdinimo pagal poreikį sistemą, vėdinimą galima reguliuoti priklausomai nuo oro kokybės dviem skirtingoms patalpų grupėms. Ventiliavimo poreikio derinimą su paklausa grindžiamu ventiliavimu galima atlikti dviem skirtingais būdais, t. y. remiantis $\rm CO_2$ matavimais arba laiko programa. Šiam tikslui galima įsigyti du skirtingus įrangos rinkinius. Žinoma, taip pat galima valdyti rankiniu būdu, naudojant papildomą prijungtą sudėtinį jungiklį.

Daugiau informacijos apie pagal poreikį valdomos ventiliacijos 2.0 nustatymą, naudojimą ir prijungimą žr. montavimo instrukcijose, pateiktose su pagal poreikį valdomu prietaisu.



- 1 = Zonos vožtuvo pagal poreikį valdoma ventiliacija
- 2 = Galia: 24 V NS
- 3 = Brink Nuotolinio valdymo pultas "Air Control"
- 4 = Vožtuvo variklio zonos vožtuvas
- 5 = EBus jungtis X17 Flair prietaise (pvz., Flair 4-0 tipo prietaisas)
- 6 = CO2jutikliai (taikoma tik tada, kai poreikiu grindžiamas CO2)
- 7 = Pcb poreikis
- 8 = Jungiklio nustatymas ant pcb zonos vožtuvo

C1 = ruda C2 = mėlyna C3 = žalia / geltona C5 = balta C10 = geltona C11 = žalia