

MultiController TWIN



function

MP-BUS + 24V
3-polet plugg rosa MP (mini): 890-293/081-000
3-polet hus sort (mini): 890-503



MP-bus VAV spjeld
4 stk 24VDC/10W

DALI + 230V
5-polet plugg blå DALI (midi): 770-1115_022-000

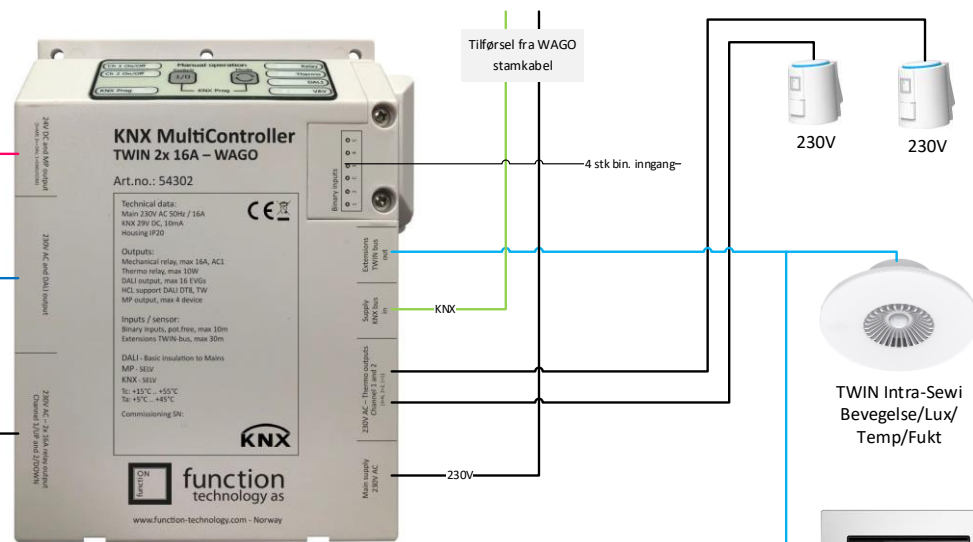


DALI HCL
Inntil 16 DALI ballaster

2x16A RELE 230V
4-polet plugg sort med hus (midi): 770-114



Persienne



TWIN
2-polet plugg med hus TWIN: 893-1032

KNX
2-polet tilkobling med hus KNX: 893-1002

TILFØRSEL 230V
3-polet tilkobling sort med hus (midi):
770-203/035-000

2 x EL. RELE
3-polet plugg grå kode B (midi): 770-253
3-polet hus sort (midi): 770-503/023-000

KNX MultiController TWIN 2x 16A – WAGO

Spesifikasjoner:
230V tilførsel (drifter enheten, standalone)
KNX tilkobling (10mA)
Twin bus, maks 2stk Intra Sewi + 1stk Cala AQS/TH (+ MC Twin ved standalone)
Twin bus benytter KNX produkter som er tilpasset TWIN bus. (Blå/hvit busklemme)

Følgende TWIN produkter er tilgjengelig:
Hvit Intra Sewi L-Pr
Hvit Intra Sewi TH-L-Pr
Hvit Cala T
Hvit Cala AQS/TH

Mekaniske rele:
2 x mekaniske releutganger 16A med standardoppsett for persiener (strømmåling for automatisk kjøretid)
Mekaniske rele har også brudd i nullgjennomgang for maksimal levetid på rele. 4-polet sort Wago Winsta Midi

Elektronisk rele:
2 x elektroniske rele som på dagens MultiController (230V AC / 10W).
3-polet grå Wago Winsta Midi

DALI:
DALI 16 deltagere / 4 grupper
Støtter DALI DT8 TW

MP-bus:
MP Bus maks 4 deltagere.
MP deltagere driftes direkte fra MC Twin (24V DC, Maks 10W)
3-polet rosa Wago Winsta Mini

Digital innganger:
4 pot.frie innganger maks 10m.
Lys, persiener, scener, verdier kan trigges fra innganger.
Digitale innganger på baksiden til Cala vil ha samme funksjon som på MC Twin

Software:
PI-regulator for temperatur, fukt og Co2
Grenseverdier for temperatur, fukt og Co2
Konstantlys kontrollere
Logikk (8stk OR/AND)
Sammenligner (4stk med 5 innganger)
Kalkulator (8 stk)
HCL kontrollere med klokke (8 grupper)
Scene kontrollere



TWIN Cala
Temp/CO2/Scene/
Lys/Fargetemp/
Persienne/
binæringganger