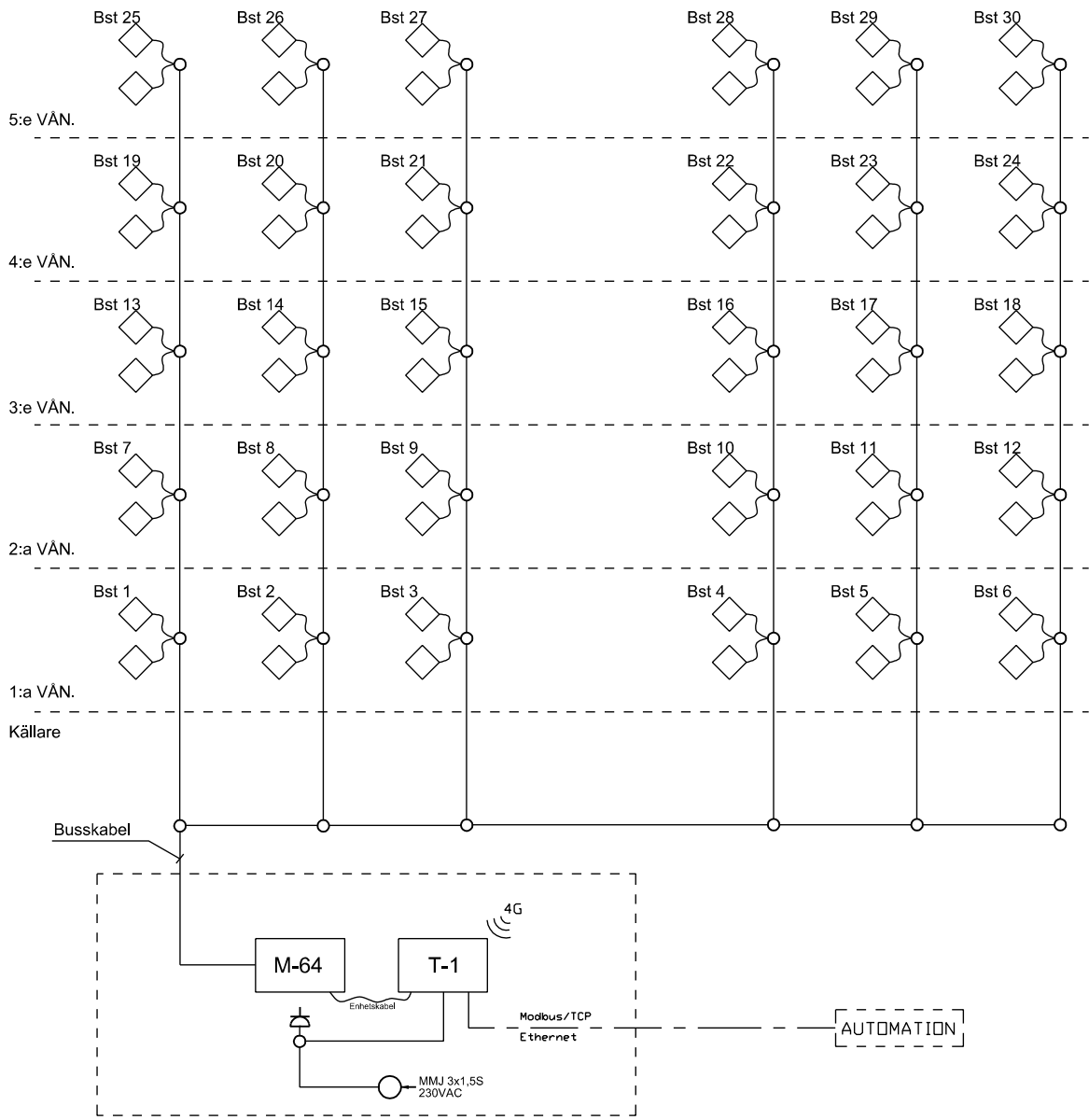


HYDROLINK line



M-64

Hydrolink M-64 centralenhet (max. 64 enheter)
Artnr. M64

M-128

Hydrolink M-128 centralenhet (max. 128 enheter)
Artnr. M128

M-250

Hydrolink M-250 centralenhet (max. 250 enheter)
Artnr. M250

T-1

Hydrolink T-1 kommunikationsenhet
Artnr. T1



GSD-RFM vattenmätare (med 2m anslutningskabel)
Artnr. GSD-MB-15KV (KV)
Artnr. GSD-MB-15VV (VV)



Membrandosa

Elmätare med trådlös kommunikation kan också anslutas till systemet.
(EME-RFM)

Bussen använder M-BUS-protokollet. Den kan anslutas i serie, parallellt eller en kombination av dessa. Polariteten spelar ingen roll vid anslutning av bussen, men den får naturligtvis inte anslutas till en kortslutning. Kall- och varmvattenmätare, energimätare och lägenhetsskärmar ansluts till samma buss.

Som busskabel kan användas till exempel:
KLMA 4x0.8 (rekommenderas)
JAMAK 2x(2+1)x0.5
MMJ 2x1,5N
Bussens maximilängd med 0,52 kabel
64 enheter: 1500 meters
128 enheter: 770 meters
250 enheter: 420 meters

Centralenheten M-64/128/250 fungerar alltid som systemets huvudenhet och till den kan anslutas, beroende på modell, antingen 64, 128 eller 250 enheter.

Kommunikationsenheten i vattenmätningssystemet Hydrolink Line är T-1. B Meters Nordic AB levererar alltid kommunikationsenhet T-1 med ett i förväg öppnat mobilabonnemang. Mobilabonnemanget är öppet i 2 månader efter idrifttagning och husbolaget kan enkelt fortsätta använda det genom att beställa ett abonnemang från B Meters Mordic AB. Kommunikationsenhet T-1 kan också anslutas direkt till fast bredband, vilket kräver utdelning av IP-adresser med DHCP samt en ledig förbindelse till internet. Kommunikationsenhet T-1 har också ett Modbus/TCP-gränssnitt, genom vilket objektets förbrukningsavläsningar kan överföras till ett automationssystem. Din leverantör kan lämna mer information om gränssnittet.

