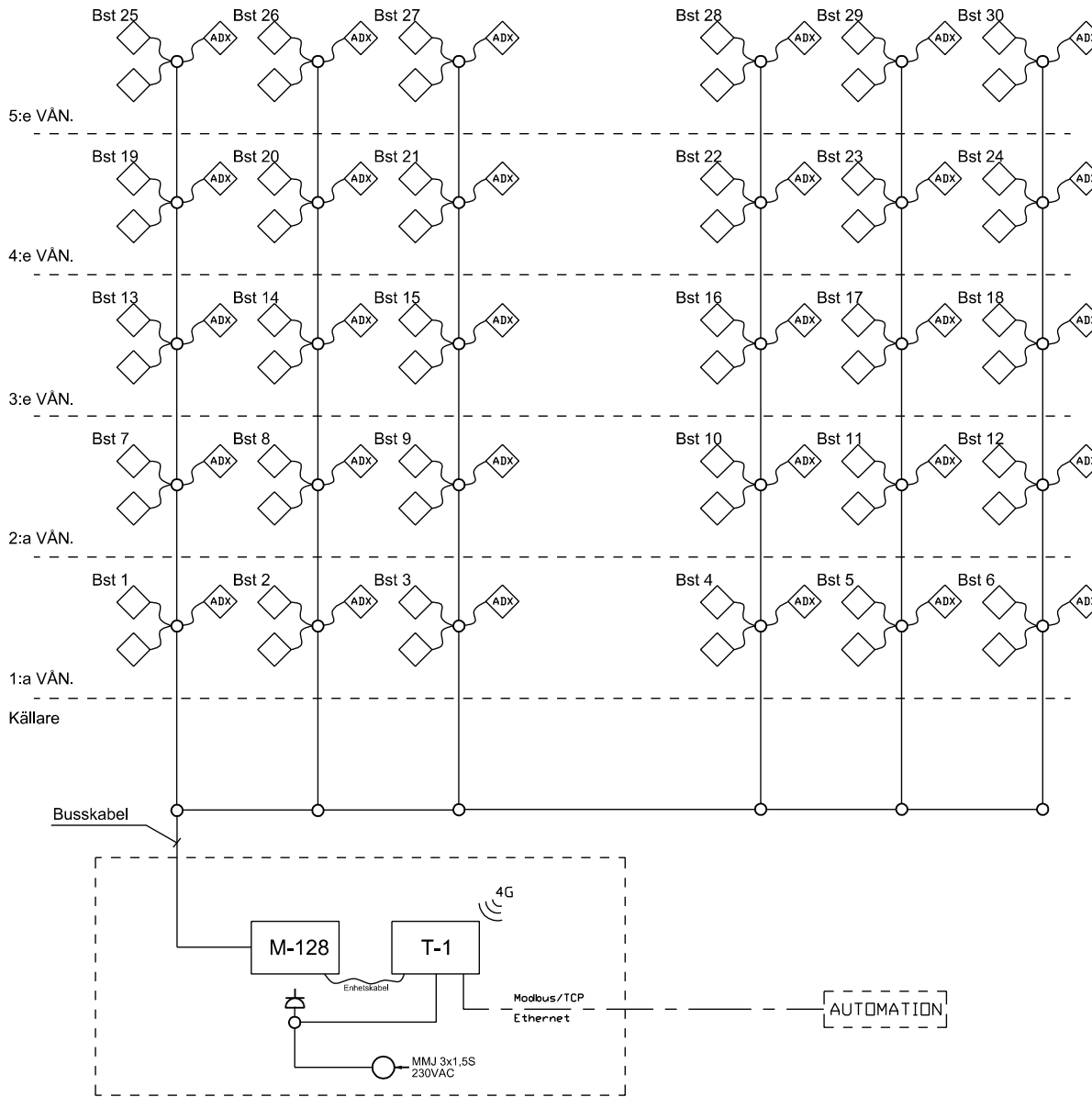






# HYDROLINK line



- 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)
-  Lägenhetsskärm AD-X  
Artnr. ADX
-  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 maximal längd 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.

