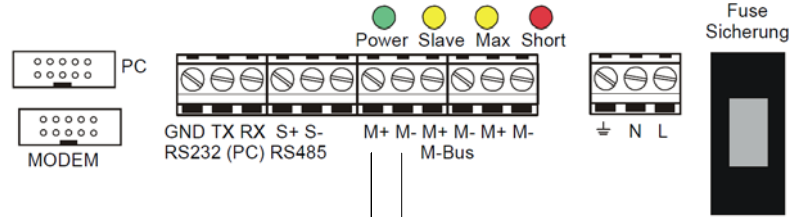


M-Bus-väylän keskusyksikkö (lämmönjakohuone tmv.)
Esim. M-Bus 60



Jakorasia väylän haaroitukseen
Haaroituksen voi tehdä myös energiamittarin tai
pulsinkeruuyksikön väyläliittimillä

Huoneisto 2 ... jne

KLM 2x0,8

KLM 2x0,8

Energiamittari Sharky 775 (huoneistossa)
M-Bus-väyläkortilla

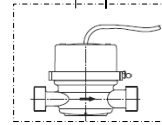


24 25

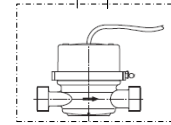
Pulsinkeruuyksikkö M2
Vesimittareiden läheisyydessä

Port1 Port2 M-Bus M-Bus

Imputsilaitteen kaapelipituus 2 m.
Tarvittaessa voidaan jatkaa maks.
10 metriin saakka



Kylmävesimittari
(huoneistossa)



Lämminvesimittari
(huoneistossa)

LAITE	LIITIN	KYTKENTÄ
M-Bus 60	M+, M-	M-Bus -väylä
Sharky 775	24, 25	M-Bus väylä
M2	Port1 +, -	Kylmävesimittari
M2	Port2 +, -	Lämminvesimittari
M2	M-Bus +, -	M-Bus -väylä

Päätelaitteiden kytkentäperiaate

M-Bus -väylä huoneistokohtaiseen käyttöveden ja
lämmitysenergian mittauksessa

PIIRT.
Samuli Riihimaa

KOKO

Luokka

Tiedostonimi

VERS.

A4

AS/MIT/8340-8325

2012-08-22_M-Bus-kytkentäkaavio_SH775+M2.vsd

A

PÄIVÄYS
06.11.2012

MITTAKAAVA

1:1

SIVU

1 / 1