

APL-010

rev. 8/2014

Defaultní nastavení adres a měřících kanálů u sond a snímačů připojovaných přes RS485 pod protokolem FINET.

Typ přístroje	Adresa FINET	Vnitřní měřící kanály sond a snímačů
M4016 STELA H1, H40	1 Je-li mezi připojenými sondami některá s adresou 1, je nutné změnit síťovou adresu M4016 na 111	
DV2 DV3 MAV420 MAV421 MAV422	DIP 1234 0000 Nepoužívat 1000 1 0100 2 1100 3 0010 4 1010 5 0110 6 1110 7	
TEP06	4	K1 až K6 – měřená teplota
US1200	5	K1 – hladina K2 – teplota vzduchu
ESP11	6	K1 – teplota K2 – pH
ESR11	7	K1 – teplota K2 – REDOX potenciál
ESK11	8	K1 – teplota K2 – rozpuštěný kyslík
ESV11	9	K1 – teplota K2 – vodivost (lineární teplotní kompenzace) K3 – vodivost (teplotní kompenzací dle ČSN... K4 – vodivost bez teplotní kompenzace
ATM01 ATM11	10	K1 – tlak vzduchu; rozlišení 0,1 mbar K2 – teplota; Pt100; rozl.:0,01°C (ATM11) K3 – teplota; ATM čidlo; rozl.:0,1°C K5 – tlak vzduchu-500 mbar; rozl.:0,01 mbar K6 – tlak vzduchu přepočtený na nadm. výšku
TEP01	11	K2 – teplota Pt100, rozl.:0,01°C
RVT01 RVT11 RVT13	11	K1 – relativní vlhkost vzduchu K2 – teplota vzduchu SHT (RVT01) K3 – teplota vzduchu Pt100 (RVT11, RVT13)
EPD	DIP1=OFF: 12 DIP1=ON: 13	
TSH22	14	K1 – hladina K2 – teplota vody K5 – hladina pouze při t>0°C (od FW 1.05)
PSH-30	15	K1 – hladina K3 – teplota vzduchu

Kabel RS485 pro připojení k M4016 (master), kromě snímače PSH-30 (viz. manuál M4016)

hnědý = +Unap	žlutý (šedý) = RS485A	bílý = RS485B	zelený = GND
----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------