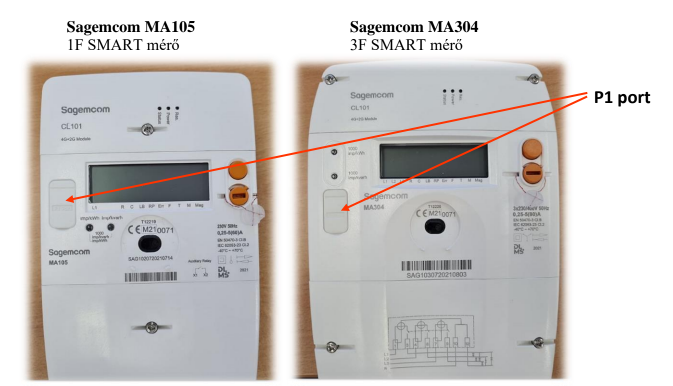


P1 porttal, felhasználói interfésszel kapcsolatos általános információk

Az újabb szériás SMART fogyasztásmérők rendelkeznek úgynevezett P1-es felhasználói interfésszel, mely egyirányú adat kommunikációt biztosít a végfelhasználók számára.

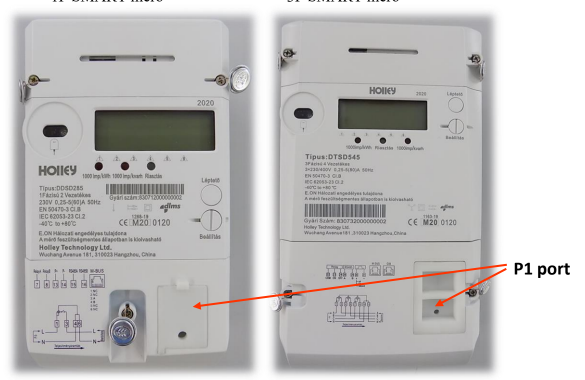






Holley DDSD285 1F SMART mérő

Holley DTSD545 3F SMART mérő



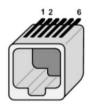
A P1-es port működésének és paramétereinek alapja a DSMR szabvány 5.-ik verziójának P1 portra vonatkozó része alapján került kialakításra. Azonban adat tartalmi része harmonizálva lett a magyarországi piaci igényekhez, ezért vannak olyan értékek melyeknek kiadása nem lett felparamétezve a mérőben, azonban vannak olyan értékek melyek a szabványhoz képest többlet információt tartalmaz ilyenek például a meddő energiák. Jelen leírás az E.ON által használt P1 port beállításokra vonatkozó paraméter listát tartalmazza. Más áramszolgáltatóhoz képest ez eltérhet. MSZ EN 62056-21 szabvány szerinti adatcserén alapul az adatkommunikáció.



P1 port fizikai kialakítása

A mérőn található P1 port a felhasználó számára biztosít egyirányú adatkapcsolatot a mérő felől. A csatlakozó és az adat átvitel fizikai rétege megfelel a DSMR szabványban foglaltaknak. Az adatátvitel adat tartama a szolgáltató által definiált 10 másodperces frissítéssel és adat tartalommal érhető el.

P1 port csatlakozó (RJ 12)





Mérő oldali RJ 12-es csatlakozó

P1 portra csatlakoztatható eszköz RJ 12-es csatlakozója

P1 port csatlakozó lábkiosztása

Láb	Jelszint	Megnevezés
1.	+5V	Táp feszültség
2.	Adat kérés	Adat kérés bemenet
3.	Adat GND	Adat vonalhoz tartozó föld
4.	-	-
5.	Adat vonal	Adat vonal kimenet
6.	Táp GND	Tápfeszültséghez tartozó föld

P1 port kommunikációhoz szükséges beállításai

- ➤ 115200 Baud-os sebesség,
- > 8N1 adat formátum
 - 1 start bit
 - 8 adat bit
 - nincsen paritás
 - 1 stop bit

P1 port feszültség szintje és áramfelvétele

A P1 porton elérhető tápfeszültség folyamatosan 250 mA-t képes biztosítani. Megengedett feszültség ablak +4,9 V és + 5,5 V között van.

A P1 port galvanikusan leválasztott.



P1 porton keresztül kinyerhető adatok listája

A mérő a megfelelő adatfeldolgozó/gyűjtő eszköz csatlakoztatását követően automatikusan elkezdi küldeni az áramszolgáltató által defininált/beállított adatokat 10 másodperces frissítési idővel.

Megnevezés	Obis Kód
Idő	0-0:1.0.0.255
COSEM logikai készüléknév	0-0:42.0.0.255
Mérő gyáriszám	0-0:96.1.0.255
Aktuális tarifa	0-0:96.14.0.255
Megszakító státusz	0-0:96.50.68.255
Limiter határérték	0-0:17.0.0.255
Hatásos import energia (+A)	1-0:1.8.0.255
Hatásos import energia (+A) – tarifa 1	1-0:1.8.1.255
Hatásos import energia (+A) – tarifa 2	1-0:1.8.2.255
Hatásos import energia (+A) – tarifa 3	1-0:1.8.3.255
Hatásos import energia (+A) – tarifa 4	1-0:1.8.4.255
Hatásos export energia (-A)	1-0:2.8.0.255
Hatásos export energia (-A) – tarifa 1	1-0:2.8.1.255
Hatásos export energia (-A) – tarifa 2	1-0:2.8.2.255
Hatásos export energia (-A) – tarifa 3	1-0:2.8.3.255
Hatásos export energia (-A) – tarifa 4	1-0:2.8.4.255
Import meddő energia (+R)	1-0:3.8.0.255
Export meddő energia (-R)	1-0:4.8.0.255
Meddő energia (QI)	1-0:5.8.0.255
Meddő energia (QII)	1-0:6.8.0.255
Meddő energia (QIII)	1-0:7.8.0.255
Meddő energia (QIV)	1-0:8.8.0.255
Hatásos energia kombinált (+A + -A)	1-0:15.8.0.255
Pillanatnyi fázis feszültség L1	1-0:32.7.0.255
Pillanatnyi fázis feszültség L2 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:52.7.0.255
Pillanatnyi fázis feszültség L3 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:72.7.0.255
Pillanatnyi áram L1	1-0:31.7.0.255
Pillanatnyi áram L2 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:51.7.0.255
Pillanatnyi áram L3 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:71.7.0.255
Pillanatnyi teljesítmény tényező	1-0:13.7.0.255
Pillanatnyi teljesítmény tényező L1	1-0:33.7.0.255
Pillanatnyi teljesítmény tényező L2 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:53.7.0.255
Pillanatnyi teljesítmény tényező L3 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:73.7.0.255
Frekvencia	1-0:14.7.0.255
Pillanatnyi import teljesítmény (+A)	1-0:1.7.0.255



Megnevezés	Obis Kód
Pillanatnyi export teljesítmény (-A)	1-0:2.7.0.255
Pillanatnyi meddő teljesítmény (QI)	1-0:5.7.0.255
Pillanatnyi meddő teljesítmény (QII)	1-0:6.7.0.255
Pillanatnyi meddő teljesítmény (QIII)	1-0:7.7.0.255
Pillanatnyi meddő teljesítmény (QIV)	1-0:8.7.0.255
Áram korlátozás határérték 1	1-0:31.4.0.255
Áram korlátozás határérték 2 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:51.4.0.255
Áram korlátozás határérték 3 (csak 3 fázisú mérő esetén)	1-0:71.4.0.255
Hónap végi tárolt adatok (utolsó havi)	0-0:98.1.0.255
Áramszolgáltatói szöveges üzenet	0-0:96.13.0.255

Az áramszolgáltatói üzenet egy 1024 karakteres regiszter a mérőben amiben a jövőben mérőnként egyedi vagy tömegesen üzenetet lehet küldeni. A tartalma szöveges formátumú. A regiszter az első üzenet fogadásáig kérdőjelekkel van feltöltve.

P1 porthoz való csatlakozás a fogyasztásmérő szekrényben

Alapvetően a felhasználónak nincs bejelentési kötelezettsége, a galvanikusan leválasztott portra szabadon csatlakoztathat felhasználói interfészt. Az esetek többségében ez meg is tud valósulni.

- Vannak azonban olyan régebbi fogyasztásmérő helyek, amik nem rendelkeznek kezelőajtóval és kettős plombálással vannak ellátva, ezek esetében zárópecsételt burkolat védi a fogyasztásmérőt. Ha ilyen mérőhelye van a felhasználónak, akkor jeleznie kell az igényét az Elosztói Engedélyes felé és Ő a bekötés idejére biztosítja a hozzáférést a mérőhöz.
- Az újabb szekrények és a régebbi fa szekrények is korlátozás nélkül biztosítják a mérő kezelhetőségét.
- Amennyiben a felhasználó igényli a SMART mérőt és a mérőhelye nem biztosítja a mérő kezelést, akkor érdemes a fogyasztásmérő szekrény előlapját cserélni vagy átalakítani (IP44 védettséget megtartva) olyanra, ami biztosítja a mérő kezelhetőségét. Vezetékes adattovábbítás esetén a kivezető nyílás nem okozhatja a fogyasztásmérő szekrény IP védettségének és tartó szilárdságának csökkenését. A kommunikációs kábel befűzése a felhasználó vagy regisztrált szerelőjének a feladata. A plomba bontást, fedél eltávolítást és visszazárást elvégezzük mi, ha szükséges, de a kommunikációs kábel behúzása és a mérőbe történő csatlakoztatása a felhasználó felelőssége.

2023.02.10