

Gvártó: NINGBO SANXING SMART ELECTRIC CO., LTD.,

Kína, Cicheng Town, Jianbei District, Ningbo, 310054, Fengwan Road No16

Forgalmazó: ODD Consulting Kft.

Magyarország, 1115 Budapest, Etele tér 4. III/8

Leírás az ügyfelek számára

Sanxing SX601 (S12U16) Egyfázisú és Sanxing SX631 (S34U18) Háromfázisú SMART fogyasztásmérő Dokumentum verzió: v1.2



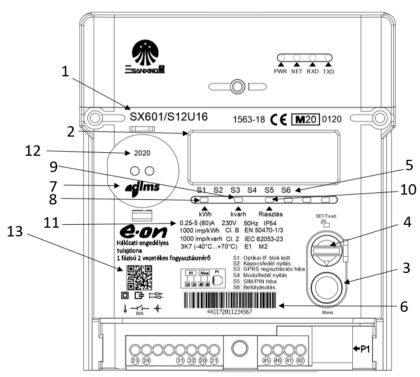
Sanxing SX601 (S12U16)

1. Rövid bevezetés

A mért energia értékét a villamos fogyasztásmérőből az LCD kijelzőről lehet leolvasni, illetve távleolvasás útján az adatközpont napi leolvasást végez.

2. Adattábla

Szám	Leírás
1	Típus
2	LCD kijelző
3	Léptető nyomógomb (Menü)
4	Plombálható nyomógomb (SET/Teszt)
5	Állapotjelzők
6	Vonalkód / Sorozatszám
7	Optikai port
8	Pontossági osztály,
	Hitelesítő LED – Aktív energia
9	Pontossági osztály,
	Hitelesítő LED – Meddő energia
10	Riasztás LED
11	Műszaki adatok
12	Gyártási év
13	QR kód



Sanxing SX631 (S34U18)

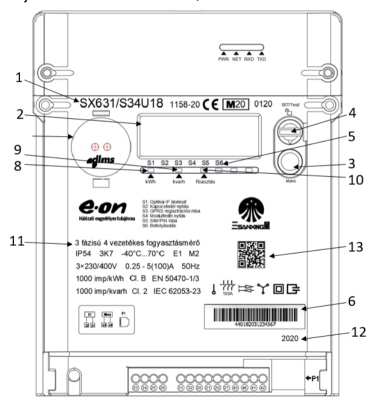
1. Rövid bevezetés

A mért energia értékét a villamos fogyasztásmérőből az LCD kijelzőről lehet leolvasni, illetve távleolvasás útján az

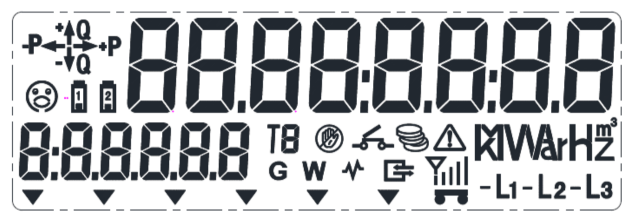
adatközpont napi leolvasást végez.

2. Adattábla

Szám	Leírás
1	Típus
2	LCD kijelző
3	Léptető nyomógomb (Menü)
4	Plombálható nyomógomb (SET/Teszt)
5	Állapotjelzők
6	Vonalkód / Sorozatszám
7	Optikai port
8	Pontossági osztály,
	Hitelesítő LED – Aktív energia
9	Pontossági osztály,
	Hitelesítő LED – Meddő energia
10	Riasztás LED
11	Műszaki adatok
12	Gyártási év
13	QR kód

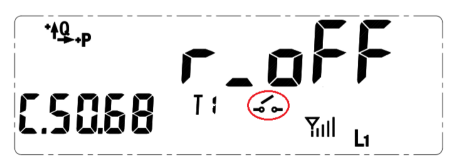


3. Az LCD kijelző adatai



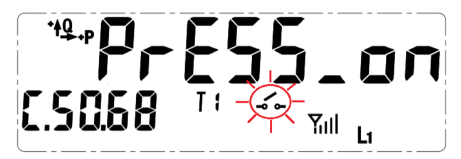
4. Áram kikapcsolása:

Abban az esetben, ha az áram a szolgáltató által kikapcsolásra került, a következő felirat és jelzés



4. Áram kikapcsolása:

Amennyiben az áramszolgáltató engedélyezte a visszakapcsolást, azt a kijelzőn a megszakító jel folyamatos villogásával és a PrESS_on felirattal jelzi a készülék.



Ekkor Ön úgy állíthatja helyre az energiaszolgáltatást, ha az egyfázisú SX601 mérő esetén a jelen tájékoztató 2. oldalán, a háromfázisú SX631 mérő esetén a jelen tájékoztató 3. oldalán látható 3-as léptető (Menü) nyomógombot legalább 1 másodpercig nyomva tartja. A feszültség visszakapcsolása előtt győződjön meg róla, hogy az biztonságos-e (pl. éppen nem szerelik-e otthonában a villamos hálózatot, vagy nincsenek-e hibásan működő készülékek csatlakoztatva, stb.).

A megszakító állapotának kijelző ikonja az összes kijelzőn látható:



Manuálisan is kikapcsolhatja a beépített megszakítót: az LCD kijelző mellett található plombálható (SET/Teszt) gombot nyomva tartva a belső megszakító kikapcsol, kikapcsolva ezzel otthonában az áramszolgáltatást. Ekkor is a "PrESS_on" feliratot fogja látni a "Megszakító állapota" kijelzőn

A visszakapcsolás az előzőekhez hasonlóan ebben az esetben is a léptető (Menü) gomb hosszú lenyomásával történik

5. Az LCD kijelző adatai

LCD szimbólum	Leírás		
-√Q -√Q	Energiaáramlás iránya		
-L1-L2-L3	be: fázisfeszültség aktív ki: nincs fázisfeszültség villogás: feszültség hiány vagy túlfeszültség		
	Az LCD kijelző jobb felső részében található hétszegmenses számjegyek adatokat és menüpontokat jelenítenek meg. Az egyes számjegyek mérete 10mm X 5mm.		
	Az LCD kijelző bal alsó részében található hétszegmenses számjegyek kijelzés azonosítókat, úgynevezett OBIS kódokat jelenítenek meg.		
MWarH Z	Mértékegységek		
	Folyamatban levő kommunikáció.		
	Beépített megszakító állapotának jelzése		
Yul	Kommunikációs modul jelszint		

5. Az LCD kijelző adatai

LCD szimbólum	Leírás
-1 2	Két akkumulátor töltöttségi állapotának jelzése. Bal oldali: Belső elem; Jobb oldali: Külső elem
T	Aktív tarifa megjelenítése
৵	PLC Kommunikáció (Villog kommunikáció esetén)
9	Előre fizetős üzemmód (Opcionális)
®	Manipulálás
	Riasztás
$\nabla \nabla \nabla \nabla$	Speciális eseményeket jelző kisméretű háromszögek. További információt az alábbi táblázat tartalmazza

5. Az LCD kijelző adatai

LCD szimbólum	Leírás
on	Megszakító csatlakoztatva (bekapcsolt állapot)
r_oFF	Távoli kikapcsolás (kikapcsolt állapot)
PrESS_on	Megszakító visszakapcsolható állapotban van
	R1 vagy R2 kimeneti relé állapot jelzése (A szimbólum látható ha az R1 vagy R2 relé zárt állapotban van)
8	Kredit státusz (opcionális)

Felirat az adattáblán	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Jelentése	Optikai IF blokkolt	Kapocsfedél nyitás	GPRS regisztrációs hiba	Modulfedél nyitás	SIM/PIN hiba	Befolyásolás
	Kommunikáció zárolva	Kapocsfedél nyitás történt	Megjelenik, ha a hálózatra való regisztráció még nem jött létre.	Modulfedél nyitás történt	Csak a jelenség idejére aktíválódik a jelzés. A SIM kártya nincs jól beillesztve, illetve rossz a PIN kód	Addig aktív a jelzés, amíg az adott bit nincs törölve.

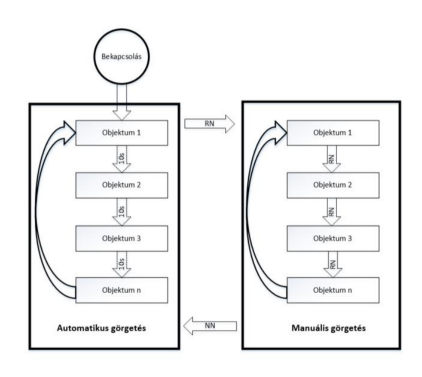
6. Menürendszer

A Fogyasztásmérő két menüvel rendelkezik. Automatikus görgetési menü illetve manuális görgetési menü, melyek tartalma függ a fogyasztásmérő beállításától.

A fagyasztásmérő bekapcsolása után az automatikus görgetési menüben található objektumokat mutatja 10 másodperces léptetéssel. Bekapcsolás után 5 percen keresztül az összes hatásos vételezett energia (1.8.0) és az összes hatásos export energia (2.8.0) 0 tizedes, illetve 3 tizedes felbontással is látható (8 egész és 0 tizedes, illetve 5 egész és 3 tizedes). Az 5 perc letelte után már csak 0 tizedes felbontás az érvényes.

A Manuális görgetési menübe történő belépéshez a léptető gomb rövid (RN) idejű megnyomása szükséges. Eben a menüben az egyes objektumok léptetése nem automatikusan, hanem nyomógombbal (léptető gomb) történik. Ha nem történik nyomógomb megnyomás több mint 120 másodpercig (NN), akkor a fogyasztásmérő visszatér az automatikus görgetési módba.

Sanxing SX6x1 SxxU1x



7. Automatikus görgetés

Bekapcsolás után 5 percen keresztül az összes hatásos energia (1.8.0) és az összes hatásos export energia (2.8.0) 0 tizedes, illetve 3 tizedes felbontással is látható. Az 5 perc letelte után már csak 0 tizedes felbontás az érvényes. Automatikus görgetés alapértelmezett információs listája

Szám	Információ	Megjegyzés	Kijelző
1	Kijelző teszt	Teljes képernyő az összes szegmens teszteléséhez	9:88.88.8 18
2	Összes hatásos energia 1.8.0	00000000 kWh	1.8.0 Ti AkW h
3	Összes hatásos energia 1.8.0	00000.000 kWh Három tizedes felbontás a mérő bekapcsolás után 5 percig látható!	18.0 Ti AkW h
4	Összes hatásos export energia 2.8.0	00000000 kWh	2.8.0 J1 AkW h
5	Összes hatásos export energia 2.8.0	00000.000 kWh Három tizedes felbontás a mérő bekapcsolás után 5 percig látható!	2.8.0 Ti AkW h
6	Hibakód	F.F.0	F.F.O (1) (2) (1) (2) (3)

7. Automatikus görgetés

Szám	Információ	Megjegyzés	Kijelző
7	Idő	Óra:perc:másodperc	18:45:53 0.9.1 J A. L.
8	Dátum	Év:Hónap:Nap	0.9.2
9	Megszakító állapota	C.50.68 (3 féle állapot, lásd: "Az LCD kijelző adatai" résznél)	C.5068 T: T Yoll L

8. Nyomógomb műveletek

- Automatikus gördülő üzemmódban az adatok 10 másodperces intervallumokban jelennek meg.
- Az adatok manuális gördítéséhez a léptető gombot kell megnyomni. A léptető gomb használatáról az alábbi táblázat ad tájékoztatást.

Művelet	Leírás		
Rövid gombnyomás (>70ms és <2s)	 Átállás automatikus gördülésről manuális gördülésre, vagy következő menütételre vagy adattételre történő továbblépés manuális adatmegjelenítő üzemmódban Megjegyzés: Ha a fogyasztásmérő beépített megszakítója kikapcsolt állapotban van, a megszakító vezérlő konfigurálásától függően manuálisan is visszakapcsolható a megszakító. 		
Nincs gombnyomás >120s	Visszatérés automatikus adatgördítésre a manuális gördítés üzemmódjának bármelyik pozíciójából		

9. Manuális görgetés:

Név	Kijelző azonosító	Formátum	Egység	Megjegyzés
Megszakító állapota	0-0:96.50.68.255	C.50.68	XXXXXXXX	
Hiba regiszter	0-0:97.97.0.255	F.F.0	XXXXXXXX	1
Riasztás regiszter 1	0-0:97.98.0.255	F.L.0	XXXXXXXX	1
Riasztás regiszter 2	0-0:97.98.1.255	F.L.1	XXXXXXXX	1
ldő	0-0.9.1.255	0.9.1	hhmmss	1
Dátum	0-0.9.2.255	0.9.2	YYMMDD	1
Gyártói készülék ID 1 - mérő sorozatszáma	0-0.96.1.0.255	C.1.0	XXXXXXX	1
Gyártói készülék ID 4 - mérő sorozatszámának második része	0-0.96.1.3.255	C.1.3	XXXXXXX	1
Aktív energia import (+A)	1-0.1.8.0.255	1.8.0	00000000	kWh
Aktív energia import (+A) - tarifa 1	1-0.1.8.1.255	1.8.1	00000000	kWh
Aktív energia import (+A) - tarifa 2	1-0.1.8.2.255	1.8.2	00000000	kWh
Aktív energia export (-A)	1-0.2.8.0.255	2.8.0	00000000	kWh
Aktív energia export (-A) - tarifa	1-0.2.8.1.255	2.8.1	00000000	kWh
Aktív energia export (-A) - tarifa 2	1-0.2.8.2.255	2.8.2	00000000	kWh
Reaktív energia import (+R)	1-0.3.8.0.255	3.8.0	00000000	kvarh
Reaktív energia export (-R)	1-0.4.8.0.255	4.8.0	00000000	kvarh
Reaktív energia QI (+Ri)	1-0.5.8.0.255	5.8.0	00000000	kvarh
Reaktív energia QII (+Rc)	1-0.6.8.0.255	6.8.0	00000000	kvarh
Reaktív energia QIII (-Ri)	1-0.7.8.0.255	7.8.0	00000000	kvarh
Reaktív energia QIV (-Rc)	1-0.8.8.0.255	8.8.0	00000000	kvarh
Aktív energia (+A + -A) összesített	1-0.15.8.0.255	15.8.0	00000000	kWh

9. Manuális görgetés

Név	Kijelző azonosító	Formátum	Egység	Megjegyzés
Pillanatnyi áram L1	31.7.0	000.000	Α	
Pillanatnyi áram L2 (csak az SX631 esetén)	51.7.0	000.000	Α	
Pillanatnyi áram L3 (csak az SX631 esetén)	71.7.0	000.000	Α	
Pillanatnyi teljesítménytényező	13.7.0	00.00	-	
Pillanatnyi aktív import teljesítmény (+A)	1.7.0	0000.00	kW	
Pillanatnyi aktív export teljesítmény (-A)	2.7.0	0000.00	kW	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Aktív energia import (+A)	1.8.0.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia import (+A)	1.8.0.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia import (+A) - tarifa 1	1.8.1.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia import (+A) - tarifa 1	1.8.1.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia import (+A) - tarifa 2	1.8.2.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia import (+A) - tarifa 2	1.8.2.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (- A)	2.8.0.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (-A)	2.8.0.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (-A)	2.8.1.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (- A)	2.8.1.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (-A)	2.8.2.1	00000000	kWh	

9. Manuális görgetés

Név	Kijelző azonosító	Formátum	Egység	Megjegyzés
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia export (-A)	2.8.2.2	00000000	kWh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Reaktív energia import (+R)	3.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Reaktív energia import (+R)	3.8.0.2	0000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Reaktív energia export (-R)	4.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Reaktív energia export (-R)	4.8.0.2	00000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QI	5.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QI	5.8.0.2	00000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QII	6.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QII	6.8.0.2	00000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QIII	7.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QIII	7.8.0.2	00000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QIV	8.8.0.1	00000000	kvarh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt Reaktív energia QIV	8.8.0.2	00000000	kvarh	
1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia (+A + -A) összesített	15.8.0.1	00000000	kWh	
2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt - Aktív energia (+A + -A) összesített	15.8.0.2	00000000	kWh	

9. Manuális görgetés

Név	Kijelző azonosító	Formátum	Egység	Megjegyzés
Firmware verzió	0.2.0	XXXXXXX	1	
Külső elem feszültsége	96.6.11	0.00	V	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív import (+A)	1.6.0	0000.00	kW	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív export (-A)	2.6.0	0000.00	kW	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív import (+A) - tarifa 1	1.6.1	0000.00	kW	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív import (+A) - tarifa 2	1.6.2	0000.00	kW	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív export (-A) - tarifa 1	2.6.1	0000.00	kW	
Maximum teljesítmény regiszter - aktív export (-A) - tarifa 2	2.6.2	0000.00	kW	

10. Előző két mentett hónapvégi mérő megjelenítése

A mérő a manuális/kézi kijelző léptetési módban az éppen aktuális mérő állás mellett megjeleníti az előző két hónap végén mentett mérő állásokat is.



A aktuális mérő állás: 2158 kWh

A mérő képes a kijelzőn megjeleníteni két havi tárolt értéket is. Ezeket 1 és 2 index szám jelzi, az aktív tarifa mellett.



1 hónappal korábbi hónapvégi tárolt érték: 1460 kWh.



2 hónappal korábbi hónapvégi tárolt érték: 857 kWh.

11. P1 port felhasználó interfész



3 Fázisú mérő

Sanxing SX6x1 SxxU1x

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



Mérő oldali RJ 12-es csatlakozó



Adat gyűjtő oldali RJ12es csatlakozó

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

12. P1 port felhasználó interfész

A kommunikációhoz szükséges beállítások:

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

A mérő a megfelelő adat feldolgozó/gyűjtő eszköz csatlakoztatását követően automatikusan elkezdi küldeni az áramszolgáltató által defininált/beállított adatokat 10 másodperces frissítési idővel. A jelenleg beállított adatok az alábbi listában találhatók:

Megnevezés	Obis Kód
ldő	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

Megnevezés	Obis Kód
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

13. P1 port felhasználó interfész

Megnevezés	Obis Kód
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