

Instruktion på displayen för din elmätare av typen Landis+Gyr E360 LTE

Displayen

Displayen visar den totala elförbrukningen i kWh i normalvisning. Genom att trycka på den gröna displayknappen kan du få fram olika värden. Du kommer in i visningsmenyn genom att trycka på displayknappen enligt nedan:

1. Först ett snabbt tryck = Displaytest.
2. Sedan ett till tryck = Displayen visar Std_dAtA.
3. Sedan ett längre tryck till för att komma in under denna meny.
4. Därefter snabba tryck för att bläddra mellan de olika visningarna som t.ex., spänning per fas, ström per fas, antal kWh som matats ut på nätet (om du har egen produktion t.ex., solceller på taket) etc.

Displayen återgår till sitt normalläge ungefär tre minuter efter den sista tryckningen.

I Standarddisplaylistan (Std_dAtA) bestämmer koden i fältet på nedre raden i displayen vilket värde som visas i värdefältet på övre raden i displayen.

Kod	Värde
1.8.0	Aktiv energiimport (kWh)
2.8.0	Aktiv energiexport (kWh)
1.7.0	Aktiv effektimport (kW)
2.7.0	Aktiv effektexport (kW)
32.7.0	Momentan spänning L1 (V)
52.7.0	Momentan spänning L2 (V)
72.7.0	Momentan spänning L3 (V)
31.7.0	Momentan ström L1 (A)
51.7.0	Momentan ström L2 (A)
71.7.0	Momentan ström L3 (A)
0.9.2	Datum (dd.mm.åå)
0.9.1	Tid (hh.mm.ss)
130.0.60	Signalstyrka RSSI

