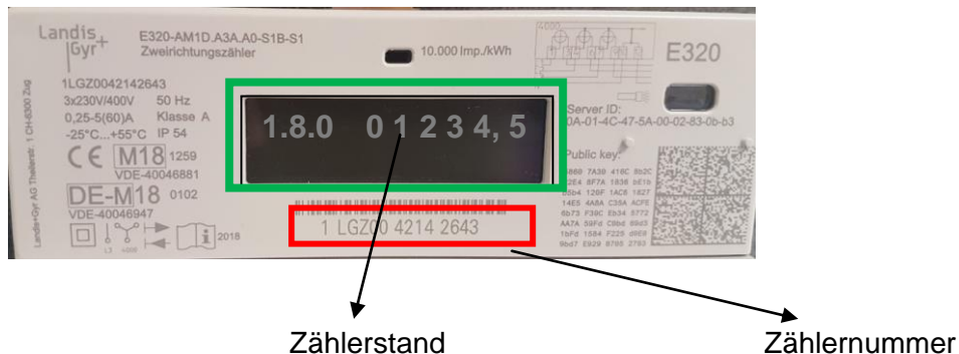


Moderne Messeinrichtung Typ E320 Landis & Gyr

Hinweise zur Bedienung

Anzeigefeld



Die Anzeige des Zählerstandes wechselt zwischen den Kanälen 1.8.0 und 2.8.0.
1.8.0 ist der Ihr Strombezug aus unserem Netz
2.8.0 ist die Stromlieferung in unser Netz sofern Sie eine Erzeugungsanlage betreiben und diese in unser Netz zurück speist.

Anleitung zur Eingabe der PIN



Durch optischen Impuls mit der Taschenlampe auf die optische Schnittstelle können Sie die PIN eingeben.

Sie leuchten mit der Taschenlampe auf den Sensor. Die Anzeige wechselt in die folgende Anzeige

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	8 8.8.8.8.8	VA
8.8.8.8	8 8.8.8.8.8	kWh

Nach ca. 4 Sekunden erscheint die PIN – Eingabe mit der ersten Null im Display

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	- 0 - - - -	VA
Pin 8	- 0 - - - -	kWh

Nun müssen Sie mit der Lichtquelle (Taschenlampe) kurz auf den Sensor leuchten, damit sich die Zahl ändert (1 Mal leuchten bedeutet + 1). Für die nächste Zifferneingabe warten Sie kurz, dann erscheint die zweite Null usw.

Beispiel:

PIN: 7480

Taschenlampe auf den Sensor halten → Sie gelangen in die Maske der PIN-Eingabe

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 0 - - - -	VA
P In 8		kWh

7 Mal leuchten, damit die 7 erscheint (0+1+1+1+1+1+1+1)

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 0 7 - - -	VA
P In 8		kWh

Warten

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 7 0 - - -	VA
P In 8		kWh

4 Mal leuchten

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 7 4 - - -	VA
P In 8		kWh

Warten

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 7 4 0 - -	VA
P In 8		kWh

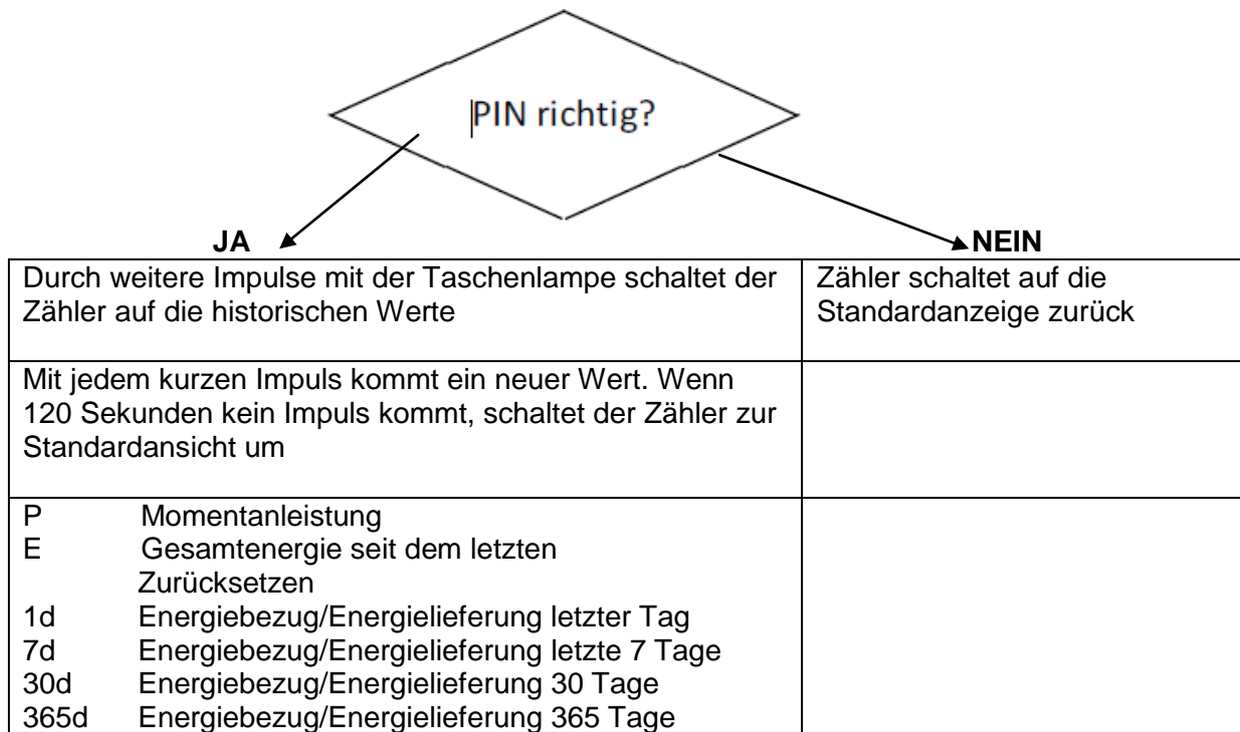
8 Mal leuchten

	8 8 8 8.8.8	
8.8.8		kWh
INFO	- 7 4 8 - -	VA
P In 8		kWh

Warten

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	- 7 4 8 0 -	VA
P In 8		kWh

Nach ca. 3 Sekunden



Werte nach Auszug zurücksetzen

- PIN eingeben
- Sobald man in den Historischen Werten ist, einen langen Impuls mit der Taschenlampe abgeben und die Werte werden zurück gesetzt

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	C L r	VA
H.I.S 8		kWh

Langer Impuls

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	C L r	VA
H.I.S 8		kWh

Werte sind zurück gesetzt

Nochmals einen langen Impuls geben

8.8.8	8 8 8 8.8.8	kWh
INFO	C L r o n	VA
H.I.S 8		kWh

Nochmals langer Impuls