

# mME-Drehstromzähler DTZ541

**HOLLEY**  
TECH 华立科技

Die mME (moderne Messeinrichtung) von Holley ist ein digitaler Stromzähler. Sie kann den tatsächlichen Energieverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegeln, auch historische Energieverbrauchswerte für die letzten 24 Monate visualisieren. Durch eigenen BAB-Adapter kann die mME über ein SMGw sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden, und die Sicherheitsanforderungen der BSI TR 03109 sowie der PTB-A

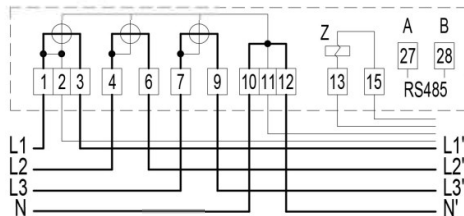


## Technische Daten

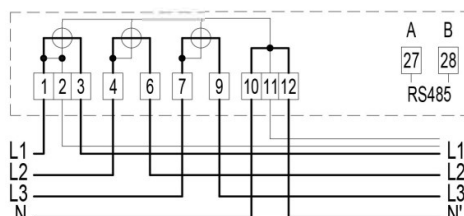
Anschlussart	Dreiphasen-Vierleiter
Nennspannung	3*230/400V oder 230V
Nennstrom	5(100)A oder 5(60) A
Frequenz	50Hz
Genauigkeit	Klasse A oder Klasse B
Impulsausgang	500 oder 10000 Imp./kWh
Temperaturbereich	-25°C ... +55°C
Kommunikation	RS485, SML Protokoll
Schutzart	IP51
Lebensdauer	20 Jahre
Klemmenblock	DIN 43857 Teil 2
Abmessungen	290,5mm*170mm*52,5mm
Gewicht	Ca. 720g

## Schaltbild

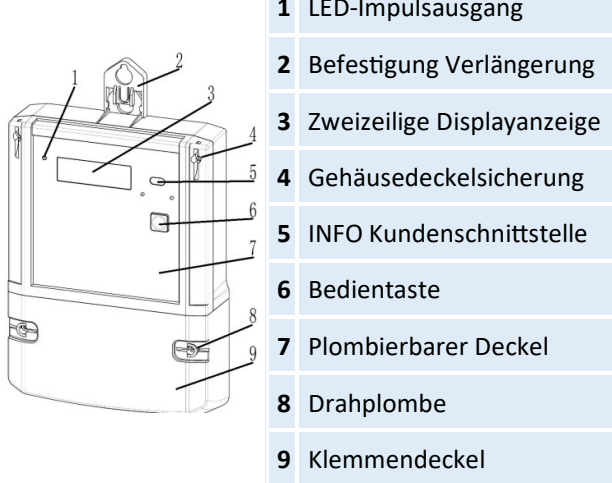
Variante: Doppeltarif



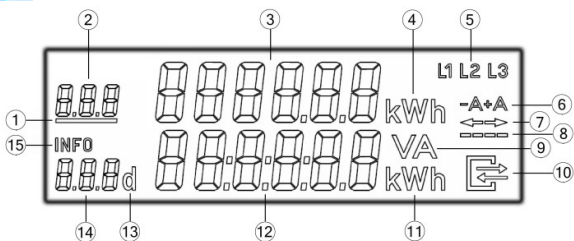
Variante: Einzeltarif



## Gehäuseelement



## LCD-Segmente



1	Tarif	9	Einheit (V, A)
2	OBIS-Kennzahl	10	Kommunikationssymbol
3	Zählerwerkstand	11	Einheit (kW, kWh)
4	Einheit (kWh)	12	Info-Anzeige
5	Phasenkontroll	13	Einheit von „Day“
6	Energierichung	14	Informationsinhalt
7	Flussrichtung	15	Info-Schnittstelle
8	Läuferscheib		



## Geräteausführungen

**DTZ541 - \*\*\*\***

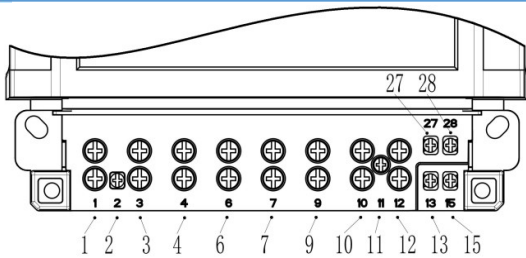
**1 2 3 4 5**

Hier wird die Optionen des Stromzählers DTZ541 aufgelistet. Mit der zusätzlichen Typnummer wird die Ausführungsvariante vollständig definiert.

<b>1</b>	Bauform	DTZ541
<b>2</b>	Stromrichtung	B: Bezugszähler L: Lieferzähler Z: Zweirichtungszähler
<b>3</b>	Tarife	D: Doppeltarif E: Einzeltarif
<b>4</b>	Schnittstelle und Maximaler Strom	A: RS485 und 60 A B: RS485 und 100 A C: RS232 und 60 A D: RS232 und 100 A
<b>5</b>	Genauigkeit	A: Klasse A B: Klasse B



## Klemmenblock



Um eine gesicherte elektrische Verbindung zwischen Anschlussleitung und Klemmen zu gewährleisten, müssen die Klemmschrauben mit einem entsprechenden Drehmoment nach DIN EN 60999-1 angezogen werden. Der Zähler verfügt über Kupfershunts und darf nicht direkt an Aluminiumleitungen kontaktiert werden. Für den Anschluss an Alu-Leitungen wird ein Al-Ku Adapter oder Verzinnung des Klemmenmaterials benötigt. Die Eignung des Zählers für den Anschluss an Aluminiumleitungen ist auf dem Zähler angegeben. Eine nicht fachgerechte Montage des Zählers kann zur thermischen Zerstörung des Zählers und Zählerplatzes bis hin zum Brand führen.

	<b>Phasen-Kl.</b> 1,3,4,6,7,9,10,12	<b>Zusatz-Kl.</b> 2,11,13,15,27,28
<b>Klemmen ø</b>	9,5 mm	3,0 mm
<b>Min. Anschlussleitung</b>	6 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. Anschlussleitung</b>	35 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anzugsmoment</b>	3.5 Nm	0,5 Nm
<b>Kopf</b>	PZ2	Kreuzschlitz
<b>Gewindegöße</b>	M6	M3



## Anzeige des Betriebs

Die abrechnungsrelevanten Werte werden rollierend im Betriebsmodul auf erster Zeile angezeigt.

**Variante:** Bezugszähler und Einzeltarif



**Variante:** Bezugszähler und Doppeltarif

Register 1.8.1 und 1.8.2 (abwechselnd)  
Ohne Ansteuerung ist der Tarif 2 (1.8.2) aktiv. Der Tarif T1 wird aktiviert, wenn Spannung zwischen Klemmen 13 und 15 anliegt.



**Variante:** Liefer- oder Zweirichtungszähler  
zusätzlicher Register 2.8.0



Wenn ein Fehler erkannt wird, der dazu führt, dass die Messwerte nicht mehr zu einer Abrechnung benutzt werden dürfen, zeigt Display jeweils für 2 Sekunden nach jedem Teilschritt der rollierend auszugebenden Information diese



## Bedienungsprozess

Die mME ist mit einer physischen Taste ausgestattet. Durch Bedienung wird die entsprechende zusätzliche Information in der zweiten Zeile des Displays angezeigt.

Bei der Bedienung der Taste wird unterschieden zwischen:



**kurzer Tastendruck (=< 2s)**



**mehrmaliger kurzer Tastendruck**



**langer Tastendruck (=> 5s)**

### Betriebsanzeige vom Display



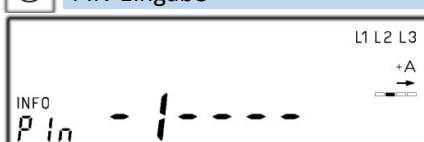
- Displaytest



### Eingabe des PIN-Codes

An einer Stelle erscheint eine Null. Nach jedem weiteren kurzen Tastendruck wird die Stelle hochgezählt: 0 → 1 → 2 → ... → 9 → 0 usw. Nach ca. 3 Sekunden Pause wird die auszuwählende Zahl übernommen und weitere Stelle erscheint eine Null.

- PIN-Eingabe



- 4 Ziffer der PIN einzugeben



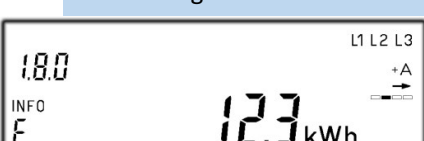
Falls PIN richtig eingegeben wird, zeigt das Display dann die Leistung. Falls falsch, zurück Betriebsanzeige.



### Anzeige von historischen Werten „E“

Die Energierichtung „+A“ oder „-A“ wird vom OBIS Code „1.8.0“ oder „2.8.0“ markiert.

- historischer Wert „+A“ seit letzten Nullstellung



- historischer Wert „-A“ seit letzten Nullstellung



- Einstellung vom historischer Werte „+A“ und „-A“ seit letzten Nullstellung

L1 L2 L3

+A

CLR

- Historischer Tageswert „+A“

- Aktivierung der Löschung Funktion



- Historischer Werte „+A“ und „-A“ seit letzten Nullstellung zu löschen

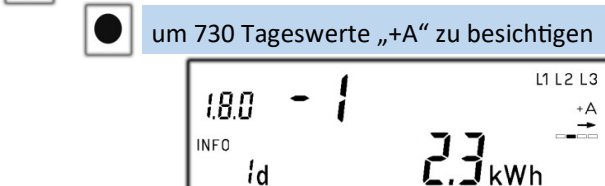


- Historischer Tageswert „+A“

### Anzeige von vorhanden historischen Werten „+A“



- Historischer Wochenwert „+A“



- um 730 Tageswerte „+A“ zu besichtigen



- zweiter Tageswert „+A“



- Deaktivierung der Besichtigung



- Historischer Wochenwert „+A“



