

getCountersCount

Beschreibung:

Ruft den Zählerstand eines bestimmten Zählers oder Sensors zu einem angegebenen Zeitpunkt ab. Dabei wird der zum angefragten UTC-Zeitpunkt passende verfügbare Zählerwert zurückgegeben.

Endpunkt: /api

Methode: POST

Parameter:

- `apikey` (string) – API-Schlüssel des Benutzers, aus `getApiKey()`
- `SensorID` (number) – Eindeutige Kennung des Sensors/Zählers, aus `getSensors()` oder `getCounters()`
- `UTC_TIMESTAMP` (number) – Zeitpunkt im UTC-Timestamp-Format, für den der Zählerstand abgefragt werden soll

Beispielanfrage:

```
{
  "action": "getCounterCount",
  "apikey": "6641d282073d76b625987af5141d3e2a",
  "SensorID": "551911",
  "UTC_TIMESTAMP": "1739862041"
}
```

Beispiel mit cURL:

```
$body = @{
  action = "getCounterCount"
  apikey = "6641d282073d76b625987af5141d3e2a"
  SensorID = "551911"
  UTC_TIMESTAMP = "1739862041"
} | ConvertTo-Json -Compress
```

```
Invoke-RestMethod `
  -Uri "https://apiv2.smart-dog.eu/index.php" `
  -Method Post `
  -ContentType "application/json" `
```

-Body \$body

Beispielantwort:

```
{
  "CounterCount": "4592390",
  "TIMESTAMP.UTC": "1739833200.000000"
}
```

Beschreibung der Antwortparameter:

- **CounterCount** (string):
Zählerstand des angefragten Sensors oder Zählers zum ermittelten Zeitpunkt.
- **TIMESTAMP.UTC** (string):
UTC-Zeitstempel des zurückgegebenen Zählerstands.
Dieser kann vom angefragten `UTC_TIMESTAMP` abweichen, wenn der nächstpassende verfügbare Messzeitpunkt verwendet wird.

Nähere Informationen zu Antwortformat und Fehlermeldungen:

[Antwortformat und Fehler](#)

Revision #2

Created 22 April 2026 08:05:41

Updated 24 April 2026 09:02:00