

# Fernbedienung »Basic PRO« für PEWETA LED-Digitaluhren mit Stoppuhrfunktion

Mit dieser aktiven, kabelgebundenen Fernbedienung »Basic PRO« können PEWETA LED-Digitaluhren zu Stoppuhren (Stoppuhrfunktion ist Option) umgeschaltet und bedient werden. Die Verbindung kann entweder über den PEWETA Datenbus RS485 oder über NTP erfolgen. Beide Ausführungen gewährleisten sekundensynchrone Count-up- und Count-down-Funktionen aller eingebundenen Stoppuhren. Die Adressierbarkeit aller in das System eingebundenen Einheiten ermöglicht die gleichzeitige Bedienung mehrerer Stoppuhr-Displays mit einer Fernbedienung sowie auch das Einbinden mehrerer Fernbedienungen mit Zuordnung der entsprechenden Stoppuhr-Displays. Die jeweils gewünschten Einstellungen sind vom Benutzer frei konfigurierbar und einfach anzuwenden.

## Gehäuse

Robustes Kunststoffgehäuse, Tisch-/Pult-Design, Abmessung ca. 175 x 105 mm (L x B). 5" LCD-Touchscreen, aktive Fläche ca. 108 x 65 mm, zur einfachen Bedienung der Funktionen. Die Statuszeile am oberen Rand zeigt das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit sowie den Status der Verbindung zum PEWETA Datenbus RS485 bzw. NTP.

## Ausführungen

- **PEWETA Datenbus RS485**  
Verbindung zur LED-Digitaluhr über PEWETA Datenbus RS485. Die Übertragung von Uhrzeit und Datum zur Fernbedienung sowie die Spannungsversorgung für die Fernbedienung erfolgt über die LED-Digitaluhr mit PEWETA Datenbus RS485 „master“. Fernbedienung(en) und LED-Digitaluhr(en) können adressiert und damit fest zugeordnet werden.
- **NTP**  
Die Fernbedienung wird mit Netzwerkanschluss (RJ45) geliefert. Über NTP werden Uhrzeit und Datum eingelesen. Die Spannungsversorgung erfolgt über PoE (Power over Ethernet). Die Adressierung von Fernbedienung(en) und LED-Digitaluhr(en) erfolgt über Webbrowser. Nur in Verbindung mit LED-Digitaluhren in Ausführung „NTP-Systemuhr“ einsetzbar.



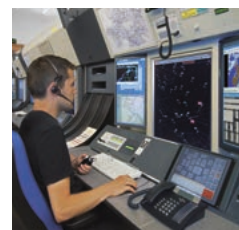
Abb. zeigt 43.548.251

| Ausführung                           | Art.-Nr.   | Preis €/Stück |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| Quarzeitbasis, PEWETA Datenbus RS485 | 43.548.251 | 1.250,-       |
| NTP/PoE                              | 91.548.251 | 1.390,-       |

| Option   | Opt.-Nr.   | Aufpreis €/Stück |
|--|------------|------------------|
| Sondersoftware nach Kundenwunsch<br>Layout und (Sonder-)Funktionen gemäß Vorgabe | 05.548.200 | auf Anfrage      |

## Funktionen

- **Count up**  
Aufwärtszählung von „00:00:00“
- **Count down**  
Eingabe eines Startwertes in Stunden, Minuten und Sekunden. Abwärtszählung bis „00:00:00“
- **Count down to (Zielzeit)**  
Eingabe einer Ziel-Uhrzeit. Die verbleibende Zeit wird automatisch errechnet und angezeigt. Abwärtszählung bis „00:00:00“.



Fernbedienung  
für LED-Digitaluhren

Typreihe  
**548**

