



SMARTADAPTER BTA 2.0 & PWB-SOFT 3.0 APP



www.tuv.com
ID: 0091005312



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

DATENBLATT SMARTADAPTER BTA 2.0

& PWB-Soft 3.0 App

Der BTA 2.0 ermöglicht das drahtlose Verbinden und Auslesen von PWB-Datenloggern ab Generation N6. Insbesondere wenn Geräte an schwer zugänglichen Orten installiert sind, erleichtert eine drahtlose Verbindung die Bedienung des Datenloggers per Laptop, Tablet oder Smartphone. Der in einem leichten nach Schutzart IP50 geschützten Gehäuse unterbrachte BTA 2.0 verfügt über einen integrierten Lithium-Akku mit 550 mAh, der einen Dauerbetrieb des Gerätes für ca. 12h ermöglicht. Bei Nichtgebrauch wird der Adapter automatisch in einen stromsparenden Sleepmodus gefahren. Damit kann eine sehr lange Betriebsdauer ohne Nachladung des Akkus gewährleistet werden. Das Laden erfolgt über eine integrierte Ladeschaltung. Eine Kontroll-LED zeigt dabei an, ob der Akku gerade geladen wird (LED rot) oder bereits voll ist (LED grün). Eine Status-LED signalisiert, dass der BTA 2.0 eingeschaltet ist.

Der BTA 2.0 kann über integrierte oder extern steckbare Drahtlos-Schnittstelle an jedem PC oder Laptop mit jeder Version der Software PWB-Soft 3.0 benutzt werden. Besonders praktisch ist jedoch die Nutzung des Adapters mit der Software PWB 3.0 App auf mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets. Die Software läuft sowohl auf Windows als auch auf Android ab Version 4.2.

PWB-Soft 3.0 App bietet die Möglichkeit, Datenlogger auszulesen bzw. aktuelle Werte online darzustellen. Auch ein Neustart des Datenloggers und das Ändern von Abtastraten sind möglich. Bei der Gestaltung der Software wurde besonderer Wert auf die Bedienung per Touchinterface gelegt. Nach speichern oder öffnen einer Messwertdatei, bietet die App die Weiterleitung per E-Mail an.



Händlerstempel



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

Adresse | Paulwegener GmbH | Marienstraße 24 | 06493 Ballenstedt
Telefon | +49 39483 96-300
Fax | +49 39483 96-400
Internet | www.paul-wegener.de
E-Mail | info@paul-wegener.de