

**B195R30**

## Bedieneinheit für Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“

**Monitoring-System zur Anbindung an digitale Wiege- und Füllleinrichtungen  
Tragbar im Koffer**

Die Bedieneinheit, in Verbindung mit der Datenbank-Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“, ist ein hilfreiches Tool für das Bestandsmanagement von SF<sub>6</sub>-Gasflaschen und Containern. Die Bedieneinheit kann über die eingebaute Schnittstelle mit allen DILO-Wiegeeinrichtungen und DILO-Gasnachfüllvorrichtungen verbunden werden, die über eine serielle Schnittstelle für Datenaustausch/Monitoring verfügen.

Da das Gerät tragbar ist, kann es leicht an verschiedenen Standorten eingesetzt werden. Über die LAN/WLAN-Verbindung ist jederzeit ein Zugriff auf die zentrale Monitoring-Datenbank möglich.

Die Identifikation ein- und ausgehender Behälter erfolgt über den eingebauten Barcodescanner. Barcode-Etiketten, die zur eindeutigen Identifikation der Behälter dienen, lassen sich mit Hilfe des Etikettendruckers bequem an Ort und Stelle ausdrucken.

Das Monitoring-System erleichtert das Management und Bestandsführung der in Betrieb befindlichen Gasmengen ganz erheblich, sei es in der Schaltanlagenproduktion oder bei Energieversorgern. Eine zeitaufwendige manuelle Erfassung der in Betrieb befindlichen SF<sub>6</sub>-Gasmengen gehört damit der Vergangenheit an.

Hinweise zur Software "SF<sub>6</sub> Monitoring Manager" finden Sie im separaten Datenblatt.



Die Bedieneinheit lässt sich ganz einfach über eine Schnittstelle mit digitalen DILO-Wiegeeinrichtungen oder Gasnachfüllvorrichtungen verbinden.

- 10" Tablet-Computer mit Datenbank-Anbindung über LAN/WLAN
- Schnittstelle für elektronische Wiegeeinrichtungen und Gasnachfüllvorrichtungen
- 2D-fähiger kabelloser Barcodeleser mit Bluetooth-Schnittstelle
- Thermotransferdrucker für Etikettenbreiten bis 100 mm
- Stabiler Kunststoffkoffer

**B195R30****Bedieneinheit für Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“**

B195R30

**Bedieneinheit für Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“****Technische Daten:**

Maße: L 610 mm, B 470 mm, H 280 mm
Gewicht: 17 kg
Betriebsspannung: 100 - 240 V / 50/60 Hz Wechselstrom

**Grundausrüstung:**

Tablet-Computer 10" mit Datenbankanbindung über LAN/WLAN
Thermotransferdrucker für Etikettenbreiten bis 100 mm
2D-fähiger kabelloser Barcodeleser mit Bluetooth-Schnittstelle
Schwarzer Transportkoffer
2 Stück Betriebsanleitungen, wahlweise in Deutsch, Englisch oder Französisch

**Wichtiger Hinweis:**

Das Gerät ist nur in Verbindung mit der Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“ betriebsbereit.

**SF<sub>6</sub> Monitoring Manager:**

Webbasierte Datenbank-Software für das SF<sub>6</sub>-Gas Monitoring (Cloud-Lösung oder Installation auf internem Server)

Erstinstallation	<b>B195R10</b>
Jährliche Nutzungsgebühr inkl. Updates und Online-Support	<b>B195R11</b>

**Optionales Zubehör gegen Aufpreis:**

Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	<b>6-0004-R213</b>
--	--------------------

**Verpackung:**

Verpackung für B195R30	<b>3-775-R027-C</b>
------------------------	---------------------