



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

# Návod k instalaci Akumulátor

## **KERN GAB-A04**

Verze 1.1

03/2011

GAB-A04-IA-d-1111



# KERN GAB-A04

Verze 1.1 03/2011

## Návod k instalaci Akumulátor



Akumulátor **GAB-A04** lze zabudovat do následovných zařízení:

- GAB-N
- CFS
- CPB-D/N
- RPB-D

### 1 Technické údaje

Váha	Životnost	Doba na nabíjení
<b>GAB-N</b>	Zadní osvětlení zapnuto: 70 h Zadní osvětlení vypnuto: 90 h	12 h
<b>CFS</b>	Zadní osvětlení zapnuto: 70 h Zadní osvětlení vypnuto: 90 h	12 h
<b>CPB-D/N</b>	Zadní osvětlení zapnuto: 50 h Zadní osvětlení vypnuto: 90 h	12 h
<b>RPB-D</b>	Zadní osvětlení zapnuto: 40 h Zadní osvětlení vypnuto: 80 h	14 h

### 2 Rozsah dodávky

- Blok akumulátorů; 6 V 4 Ah

### 3 Instalace akumulátoru:

- ⇒ Váhu odpojit od sítě
- ⇒ Demontovat vážní plošinu a nosič vážní plošiny

⇒ Sejmout kryt přihrádky akumulátorů



⇒ Zástrčku bloku akumulátorů připojit k příslušnému kabelu váhy (dávat pozor na barvy!)



- ⇒ Blok akumulátorů vložit do přihrádky akumulátorů
- ⇒ Blok akumulátorů chránit před sesmeknutím pěnovým materiálem
- ⇒ Dbát na to, aby kabel nebyl přiskřípnutý
- ⇒ Připojné kabely se nesmí posouvat dozadu do prostoru váhy (viz šipku)



**POZOR!**

Připojné kabely se nesmí dostávat do styku s vážným křížem.

⇒ Vrátit na místo kryt přihrádky akumulátorů



⇒ Vrátit na místo nosič vážní plošiny

#### **4 První uvedení do provozu**

Akumulátor se nabíjí pomocí síťového zařízení váhy. Před prvním použitím by se měl nabíjet 15 hodin. Provozní životnost akumulátoru – viz tabulku v kapitole 1 – Technické údaje.