

## Demontage der vorhandenen TS- Halterung

Wie in Abbildung 1 dargestellt, mit einem Schraubendreher, die Druckfeder aus der TS- Halterung herausheben und entfernen. Danach lässt sich die TS- Halterung aus dem Kühlprofil herausschieben.

## Montage der Wandbefestigung PV-WB2

Siehe Abbildung 2.

Den Haltebügel mit den Langloch-Laschen nach unten in die Führungsnu ten des Aluminium-Profiles bis zum Anschlag (A) einschieben.

Dann den Haltebügel mit einer der beiliegenden M4-Schrauben (siehe Tabelle 1 / 2) sichern. (B)

Die jeweils zu verwendende Länge der M4-Schraube richtet sich nach dem Typ des Gerätes und nach der Art der Befestigung (Seite oder Rückseite).

## Disassembly of the existing DIN rail holder

As shown in Figure 1, pry and remove the compression spring of the DIN rail holder with a screwdriver. After that the DIN rail holder can be pushed out of the aluminum profile.

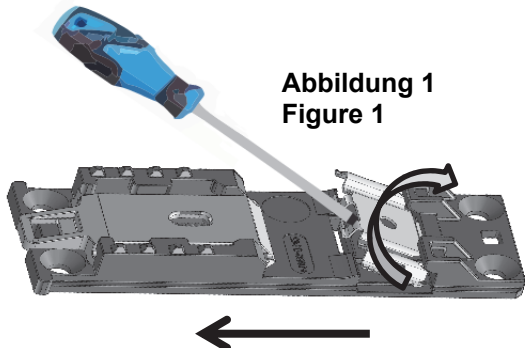
## Installing the PV-WB2 wall mounting adapter

See Figure 2.

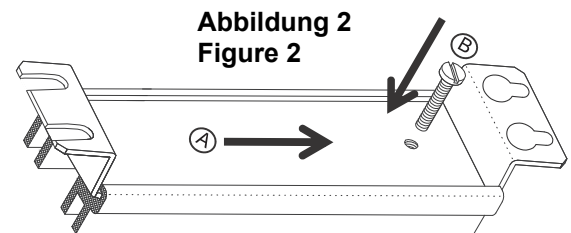
Slide the mounting bracket with the slotted tabs all the way (up to stop (A)) into the guide grooves in the aluminium profile section.

Then lock the mounting bracket in place (B) using one of the M4 screws included with the adapter (see Table 1 / 2).

The length of the M4 screws used depends on the model of the device and the attachment method being used (on side or on back).



**Abbildung 1  
Figure 1**



**Abbildung 2  
Figure 2**

**Tabelle 1  
Table 1**

POWER COMPACT Geräte-Typ	Rückseitenbefesti- gung
PC-0112-150-x	M4x6
PC-0124-100-x	M4x6
PC-0124-200-x	M4x16
PC-0148-100-0	M4x16
PC-0324-100-x	M4x6
PC-0324-400-x	M4x8
PC-0348-200-x	M4x8
PC-0360-160-x	M4x8
PC-0324-200-x	M4x20
X = beliebige Zahl X = any number	

**Tabelle 2  
Table 2**

POWER VISION Geräte-Typ	Rückseitenbe- festigung	Seitenbefesti- gung
PVSA 230/30-3	M4x20	M4x16
PVSE 230/12-6	M4x16	M4x16
PVSE 230/12-10	M4x20	M4x16
PVSE 230/12-15	M4x20	M4x16
PVSE 230/48-5	M4x20	M4x16
PVSE 230/48-10	M4x20	M4x16
PVSE 230/24-x	M4x16	M4x16
PVSE 230/24-x	M4x20	M4x16
PVSE 230/24-10	M4x20	M4x16
PVSE 230/24-20	M4x20	M4x16
PVSx 400/24-x	M4x20	M4x16
PVSx 400/24-x	M4x20	M4x16
PVSx 400/24-x	M4x30	M4x16
PVSE 400/30-x	M4x30	M4x16
PVSE 400/48-x	M4x30	M4x16
PVFx 24/24-x	M4x16	M4x16
PVRx 24/24-x	M4x16	M4x16
PVUA 24/24-10	M4x16	M4x16
PVUA 24/24-20	M4x20	M4x16
PVUC 24/24-x	M4x20	M4x16
X = beliebiger Buchstabe (oder Zahl) X = any letter (or number)		