

# Ergänzende Informationen zur Dialock MDU V2



## Supplementary information for the Dialock MDU V2

**Dialock MDU V2**  
917.22.141, 917.22.142  
917.22.143, 917.22.144  
917.42.141, 917.42.142  
917.42.143, 917.42.144

Die Funktionen der MDU V2 sind identisch mit denen der Vorgängerversion. Die MDU V2 unterstützt ausschließlich Dialock-Installationen in Tag-it ISO oder LEGIC Technologie.

Vor dem Anschluss der MDU V2 an einen PC muss auf diesem der USB-Treiber installiert werden. Dieser befindet sich auf der Dialock CD. Die Dialock Softwareanwendungen müssen auf dem neuesten Stand (Distribution 1.32 oder höher) sein.

### Abweichungen zur Bedienungsanleitung Dialock MDU Art. 732.29.182 bestehen in folgenden Punkten:

#### Seite 6

Der MDU V2 liegt kein serielles Datenkabel sondern ein USB-Kabel bei.

Im Lieferumfang ist eine Beam-Card enthalten.

Ein Akkupack ist im Lieferumfang enthalten. Dessen Ladung erfolgt über die USB-Verbindung zum PC oder ein entsprechendes USB-Ladegerät.

#### Seite 7

Die MDU V2 unterstützt auch die folgenden Produkte:

Elektronischer Zylinder EPC


DT 400/401

DFT V2

#### Seite 8

Inbetriebnahme

Das Einlegen von Batterien entfällt, ebenso der Batteriewechsel.

 Vor der ersten Verwendung muss der Akku der MDU V2 in das Gerät eingelegt und über den USB-Anschluss geladen werden. Dieser erste Ladevorgang dauert 12 Stunden. Später beträgt die Ladezeit ca. 8 Stunden.

#### Seite 14

Abb. 4: Das MDU Adapterkabel entfällt, statt dessen wird ein USB-Kabel verwendet.

Abb. 5: Das Aufstecken des Adapters entfällt.

#### Seite 15

Die Datenübertragung zwischen PC und MDU erfolgt über die USB-Verbindung oder die IR-Schnittstelle einer angeschlossenen Kodierstation.

#### Seite 19

Für die Verbindung der MDU V2 mit den Terminals stehen folgende Kabel zur Verfügung:

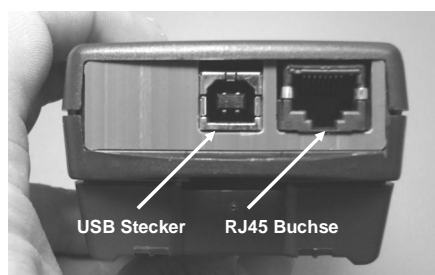
917.90.265 Programmierkabel MDU V2 -LockerLock

917.90.266 Programmierkabel MDU V2 - DTSH V2

917.90.267 Programmierkabel MDU V2 - DFT V2

#### Seite 20

Aktuelle Ansicht der Steckerseite der MDU V2



#### Seite 39-41

Der Batteriewechsel entfällt. Auf die hier beschriebene Art wird ggfs. der Akkupack getauscht.

#### Seite 44

Spannungsversorgung 4,2 V (Interner Li-Ionen-Akku)

Stromaufnahme: 20 mA ohne Hintergrundbeleuchtung,  
80 mA mit Hintergrundbeleuchtung

Schnittstellen: USB-Kabel (zum PC)  
RJ 45 Buchse (zum Dialock Terminal)  
IR-Schnittstelle (zum Dialock Terminal oder zur Dialock Kodierstation)

All functions of the MDU V2 are identical to those of the preceding version. The MDU V2 supports only Dialock installations in Tag-it ISO or LEGIC technology.

Before connecting the MDU V2 to a PC the USB driver has to be installed. This driver is available on the Dialock CD.

The Dialock application software must be updated to the newest version (Distribution 1.32)

### **Deviations from the Operation Instructions Dialock MDU Art. 732.29.182 are as follows:**

#### **Page 48**

Instead of a serial cable a USB cable comes with the MDU V2.

A Beam Card is enclosed with the MDU V2.

A rechargeable battery pack comes with the MDU V2. It is charged via the USB connection from a PC or a commercial USB charger.

#### **Page 49**

The MDU V2 supports also the following products:

Electronic Cylinder EPC


DT 400/401

DFT V2

#### **Page 50**

Commissioning

Neither the insertion of batteries nor battery changes are required.

 Prior to the first use of the MDU V2 the rechargeable battery pack must be inserted and charged via the USB connection. This initial charging takes approx. 12 hours. Later the charging time is about 8 hours..

#### **Page 56**

Fig. 4: The MDU cable is obsolete, instead a USB cable is used.

Fig. 5: Plugging in the adapter is not applicable.

#### **Page 57**

The data transmission between MDU V2 and a PC takes place through the USB connection or through the IR interface of a Dialock Encoding Station connected to the PC.

#### **Page 61**

To connect the MDU V2 to the Dialock terminals the following cables are available

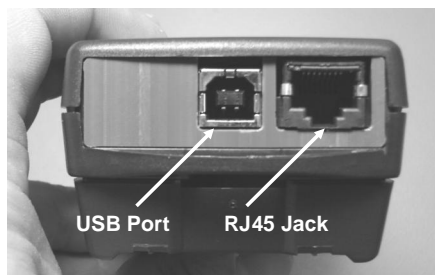
917.90.265                      Programming Cable MDU V2 - LockerLock

917.90.266                      Programming Cable MDU V2 - DTSH V2

917.90.267                      Programming Cable MDU V2 - DFT V2

#### **Page 62**

Current view of the MDU V2 connector side



#### **Pages 81-83**

Any battery change is obsolete. However, the instructions on the following pages apply also –when indicated- to the change of the rechargeable battery pack.

#### **Page 86**

Supply voltage                      4,2 V (Internal Li-Ion rechargeable battery pack)

Current consumption:              20 mA with backlight off,  
80 mA with backlight on

Interfaces:                              USB port (to PC)  
RJ 45 jack (to Dialock terminal)  
IR interface (to Dialock terminal or Dialock encoding station)