



**Technische Dokumentation (D)**  
**Technical documentation (EN)**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Sicherheits- und Warnhinweise</b> .....	<b>3</b>
2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	3
2.2. Technische Daten.....	4
2.3. Haftungsausschluss .....	5
<b>3. Produktbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Anbindungsvarianten</b> .....	<b>7</b>
4.1. Anbindungsvariante 1: Direkte Verbindung über USB-C.....	7
4.2. Anbindungsvariante 2: Konfiguration über Softwaretool.....	9
4.3. Anbindungsvariante 3: Integration über API-Schnittstelle .....	10
<b>5. Wartung und Pflege</b> .....	<b>11</b>
5.1. Reinigung und Pflege.....	11
5.2. Wartung und Reparatur.....	11
<b>6. Entsorgung</b> .....	<b>11</b>

# 1. Einleitung

Das EAA-Pad ist ein kompaktes, robustes Eingabegerät, das für den professionellen Einsatz in Point-of-Sale-Systemen, Informations- und Self-Service-Terminals sowie in anspruchsvollen Serviceumgebungen entwickelt wurde.

Es erfüllt die Anforderungen des European Accessibility Act (EAA) und des Americans with Disabilities Act (ADA) und ermöglicht eine barrierefreie Bedienung von Softwareanwendungen. Die klare Tastenstruktur, das zentrale Steuerkreuz und die anpassbare Beleuchtung sorgen für eine intuitive Bedienung – auch für Nutzer mit eingeschränkter Motorik oder Sehvermögen. Damit unterstützt das EAA-Pad die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und fördert eine inklusive Nutzung digitaler Systeme.

Das Gerät wird über einen USB-C-Anschluss an Kassensysteme, Terminals oder andere kompatible Geräte angeschlossen und vom System automatisch als Standard-Keyboard erkannt. Eine zusätzliche Treiberinstallation ist nicht erforderlich, was die Inbetriebnahme vereinfacht und den Einsatz in unterschiedlichsten Systemumgebungen ermöglicht.

Die integrierte RGB Beleuchtung ist in Zonen konfigurierbar. Werkseitige Einstellungen können über die Software oder API angepasst werden. So lässt sich das Gerät flexibel an unterschiedliche Szenarien anpassen – etwa durch farbcodierte Funktionsbereiche oder visuelle Feedbacks.

Dank einfacher Handhabung, flexibler Anpassung und hoher Sicherheitsstandards ist das EAA-Pad ideal für professionelle Anwendungen, die zuverlässige Eingabe und langlebige Funktionalität erfordern.

## 2. Sicherheits- und Warnhinweise

### 2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das EAA-Pad ist ausschließlich für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Es wurde speziell für die barrierefreie Bedienterminals, wie z.B. Self-Checkouts im Einzelhandel, Selbstbedienungswaagen, Ticketautomaten oder Infoterminals entwickelt und dient der Eingabe von Nutzereingaben über haptische Tasten und akustische Rückmeldungen.

Das EAA-Pad darf sowohl in Innen- als auch in geschützten Außenbereichen betrieben werden, sofern die unter Punkt 2.2 beschriebenen Umgebungsbedingungen eingehalten werden und das EAA-Pad korrekt in das Bedienterminal eingebaut ist.

Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist, dass das EAA-Pad von eingewiesenen oder angelerntem Personal installiert und betrieben wird, das mit den üblichen Sicherheitsanforderungen und möglichen Gefahren vertraut ist.

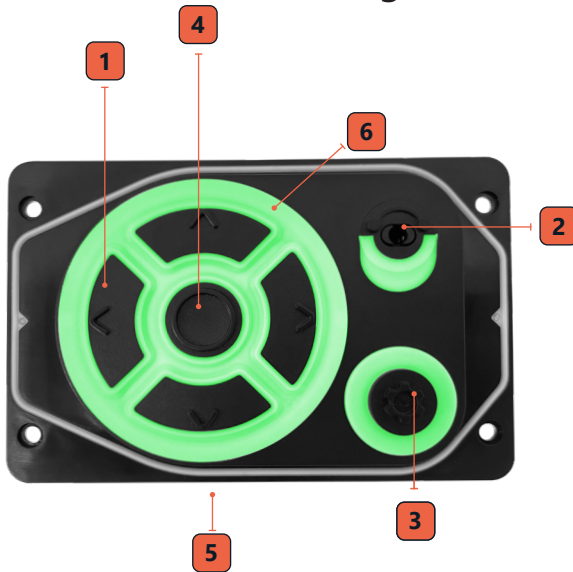
## 2.2. Technische Daten

Abmessungen (BxHxT)	104 mm × 68 mm × 26 mm (je Variante)
Gewicht	66 g
Versorgung/USB	5V ±0.25V (USB 2.0)
Leistungsaufnahme	308 mA (mit Beleuchtung und maximaler Helligkeit) 72 mA (ohne Beleuchtung))
Schnittstelle	USB Type C
Audioausgang	Maximal 6,1 mW pro Kanal bei einer Last von 32 Ohm
Kopfhörerbuchse	3,5 mm — Stereo-Headset. Unterstützt TRRS 4-poligen Kopfhöreranschluss. Erfüllt den CTIA-Standard.
Tasten	4-Wege (1↓←→) + Enter + Einstellknopf Hubkraft: 60gf +/- 20gf /
Beleuchtung	RGB/zoniert — Helligkeit/Blinkmuster per Software/API einstellbar
Gewicht	66 g
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70°C
Lager/Transport	-20 °C bis +70°C
IP-Schutzart	IP65
Lebensdauer Tasten	1.000.000 Betätigungen je Taste
Materialien	Gehäuse/Tasten: TPC-ET(3078) + ABS
Betriebssysteme	Windows 10/11, Verwendung mit anderen Betriebssystemen möglich – im Einzelfall zu prüfen
Interface (USB) data:	VID: 0F39, PID: 0065

## 2.3. Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, nicht autorisierte Reparaturen, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder die Missachtung der Sicherheitsanweisungen entstehen. Jegliche Modifikation oder Veränderung des EAA-Pads ist untersagt, da dies die Konformität mit gesetzlichen Sicherheits- und Umweltstandards sowie die CE-Kennzeichnung aufhebt.

### 3. Produktbeschreibung



<b>1</b> Taktile Pfeiltasten zum Navigieren	<b>4</b> Taktile ENTER-Taste zum Bestätigen/Auswählen
<b>2</b> Audiojack für Kopfhörer und Mikrofon	<b>5</b> Dip-Schalter auf der Rückseite zum flexiblen Einbau; vertikal oder horizontal
<b>3</b> Taktile Funktionstaste zum Öffnen von Menüs	<b>6</b> RGB-Hintergrundbeleuchtung in 3 Zonen ansteuerbar

## 4. Anbindungsvarianten

Dieses Dokument beschreibt die technischen Anschlussmöglichkeiten und Konfigurationsoptionen des Geräts. Für maximale Flexibilität stehen Ihnen drei unterschiedliche Varianten zur Verfügung, um das Gerät in Betrieb zu nehmen und an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen:

### 4.1. Anbindungsvariante 1: Direkte Verbindung über USB-C

Die einfachste und schnellste Möglichkeit, das Gerät in Betrieb zu nehmen, erfolgt über die direkte Verbindung mittels USB-C-Kabel. Nach dem Anschluss wird das Gerät automatisch vom System als Standard-Tastatur erkannt und ist sofort einsatzbereit – ganz ohne zusätzliche Software oder Konfigurationsschritte.

#### Voreingestellte Funktionen

In diesem Modus sind alle grundlegenden Funktionen bereits vorkonfiguriert:

- **Tastenbelegung nach Standard-Hexcodes**  
Die einzelnen Tasten senden dieselben Hexcodes wie eine herkömmliche Tastatur. Beispielsweise entsprechen die Pfeiltasten den üblichen Tastaturbefehlen und können direkt in Anwendungen verwendet werden.
- **Vordefinierte LED-Einstellungen**  
Das Gerät leuchtet in einer voreingestellten Farbe und Helligkeit, wodurch eine visuelle Rückmeldung über den Betriebszustand gegeben wird. Diese Einstellungen sind fest hinterlegt und sorgen für eine sofortige Orientierung. Der voreingestellte Wert ist 6 von 9 in der Farbe grün.
- **Plug-and-Play-Funktionalität**  
Es sind keine Treiber oder Installationen erforderlich. Das Gerät kann direkt nach dem Einstecken verwendet werden – ideal für den schnellen Einsatz.

#### Vorteile dieser Variante

- Sofortige Einsatzbereitschaft ohne Einrichtung
- Kompatibel mit allen aktuellen Windows Betriebssystemen
- Standardisierte Tastenfunktionen für einfache Integration
- Visuelle Betriebsanzeige durch voreingestellte Beleuchtung

Diese Anschlussvariante eignet sich besonders für Anwender, die das Gerät schnell und unkompliziert nutzen möchten. Eine spätere Umstellung auf die Konfigurationssoftware oder API-Schnittstelle ist jederzeit möglich

<b>Funktion</b>	<b>Standard</b>		<b>Alternativ</b>		<b>Benutzerdefiniert</b>
Rechts	0x4F	Pfeil rechts	0x4F	Rechter Pfeil	Default ist ohne Wert. Der Benutzer kann die Tastencodes auf der Seite Tastencode einstellen
Links	0x50	Pfeil links	0x50	Linker Pfeil	
Unten	0x51	Pfeil runter	<0x01> <0x04>	Multimedia Lautstärke Abwärts	
Nach oben	0x52	Pfeil hoch	<0x01> <0x02>	Multimedia Lautstärke auf	
Auswahl	0x28	Enter	0x28	Eingabe	
Jack IN	0x6A	F15	0x6A	F15	
Jack OUT	0x6B	F16	0x6B	F16	
Einstellungen	0x6C	F17	0x6C	F17	
<b>Orientierungsschalter</b>					
Landscape	0x6D	F18	0x6D	F18	Default ist ohne Wert. Der Benutzer kann die Tastencodes auf der Seite Tastencode einstellen
Portrait	0x6E	F19	0x6E	F19	

## 4.2. Anbindungsvariante 2: Konfiguration über Softwaretool

Die zweite Möglichkeit zur Inbetriebnahme des Geräts erfolgt über eine speziell entwickelte Konfigurationssoftware. Diese Variante bietet umfangreiche Anpassungsmöglichkeiten und eignet sich besonders für Anwender, die das Gerät individuell konfigurieren oder mehrere Geräte gleichzeitig verwalten möchten.

### Funktionen der Konfigurationssoftware

Nach dem Anschluss des Geräts an den Computer kann über das Softwaretool eine Vielzahl von Einstellungen vorgenommen werden:

- **Tastenbelegung individuell festlegen**  
Jede Taste kann mit einem spezifischen Befehl oder Hexcode belegt werden – ganz nach den Anforderungen Ihrer Anwendung.
- **LED-Einstellungen anpassen**  
Farbe, Helligkeit, Blinkverhalten und Dauerleuchten lassen sich für jede Zone oder das gesamte Gerät konfigurieren.
- **Profile für mehrere Geräte erstellen**  
Die Software erlaubt die gleichzeitige Einrichtung und Verwaltung mehrerer Gerätekonfigurationen – ideal für Arbeitsplätze mit mehreren Eingabeeinheiten oder für Serienkonfigurationen.
- **Firmware-Updates durchführen**  
Neue Funktionen oder Verbesserungen können über die Software direkt auf das Gerät übertragen werden, um es stets auf dem aktuellen Stand zu halten.

### Testmodus zur Funktionsprüfung

Mithilfe des integrierten Testmodus können die einzelnen Tasten- und Beleuchtungsfunktionen direkt in der Software überprüft werden. Dabei kann jede Taste einzeln betätigt werden, und die Reaktion kann visuell oder funktional kontrolliert werden. Dies ist besonders hilfreich bei der Erstinstallation, bei Wartungsarbeiten oder bei der Fehlersuche.

### Vorteile dieser Variante

- Benutzerfreundliche Oberfläche für einfache Einrichtung
- Hohe Flexibilität bei der Anpassung von Funktionen
- Effiziente Verwaltung mehrerer Geräte
- Sichere und komfortable Durchführung von Updates
- Möglichkeit zur Funktionsprüfung über den Testmodus

### 4.3. Anbindungsvariante 3: Integration über API-Schnittstelle

Die dritte Möglichkeit zur Anbindung des Geräts bietet ein hohes Maß an Flexibilität: Über eine API-Schnittstelle kann das Gerät direkt aus einer Software heraus angesteuert und konfiguriert werden. Diese Variante ist besonders geeignet, wenn das Gerät funktional tief in bestehende Softwarestrukturen eingebunden werden soll.

Das Gerät kann direkt aus der Anwendung heraus angesteuert und in bestehende Systemprozesse eingebunden werden – etwa zur Echtzeitsteuerung über Kassensoftware oder interaktive Bedienoberflächen.

#### Funktionsweise

Die API-Schnittstelle ermöglicht es, gezielte Befehle an das Gerät zu senden – etwa zur Steuerung einzelner Tastenfunktionen, zur Anpassung der Beleuchtung oder zur Änderung von Konfigurationen im laufenden Betrieb. Die Kommunikation erfolgt softwareseitig, wodurch keine separaten Konfigurationsschritte notwendig sind.

#### Mögliche Einsatzszenarien

- **Direkte Tastensteuerung**  
Einzelne Tasten des Geräts können gezielt über die Software ausgelöst werden – z. B. zur Bestätigung eines Vorgangs, zur Navigation oder zur Auslösung definierter Aktionen.
- **Dynamische LED-Steuerung**  
Farbe, Helligkeit und Blinkverhalten der integrierten LEDs lassen sich situationsabhängig anpassen – etwa zur Anzeige von Statusinformationen, Warnhinweisen oder Benutzerführung.
- **Individuelle Konfiguration im Betrieb**  
Die Software kann jederzeit neue Einstellungen an das Gerät übermitteln – z. B. geänderte Tastenbelegungen, Leuchtmuster oder Betriebsmodi. Dadurch lassen sich Arbeitsabläufe automatisieren und an unterschiedliche Anforderungen anpassen.
- **Firmware-Management**  
Auch Firmware-Updates können über die API-Schnittstelle eingespielt werden, um das Gerät auf dem aktuellen Stand zu halten oder neue Funktionen bereitzustellen.

Diese Anschlussvariante richtet sich vor allem an Entwickler und Systemintegratoren. Eine technische Dokumentation zur API-Schnittstelle mit allen verfügbaren Funktionen, Datenformaten und Beispielen steht separat zur Verfügung.

## 5. **Wartung und Pflege**

### 5.1. **Reinigung und Pflege**

Vor jeder Reinigung muss das Gerät vom Host-System getrennt werden. Nutzen Sie ein weiches, fusselfreies Tuch. Bei Bedarf darf das Tuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder aggressive Chemikalien, da diese das Gehäuse und die Oberflächen beschädigen können.

### 5.2. **Wartung und Reparatur**

Das Gerät darf nicht geöffnet oder zerlegt werden. Reparaturen sind ausschließlich durch den Hersteller oder autorisiertes Fachpersonal zulässig. Das Gerät enthält keine vom Anwender zu wartenden Komponenten. Unsachgemäße Eingriffe können zu elektrischen Gefahren, Fehlfunktionen oder Schäden führen.

## 6. **Entsorgung**

Das EAA-Pad ist am Ende seiner Lebensdauer gemäß der WEEE-Richtlinie (2012/19/EU) umweltgerecht zu entsorgen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist nicht zulässig. Geben Sie das Gerät ausschließlich bei autorisierten Sammelstellen oder Rücknahmestellen des Herstellers ab.

WEEE-Reg.-Nr.: DE17266417

Diese Maßnahmen stellen sicher, dass wertvolle Ressourcen wiederverwendet und schädliche Umweltauswirkungen vermieden werden.

# Table of contents

<b>1. Introduction</b> .....	<b>12</b>
<b>2. Safety and warning notices</b> .....	<b>13</b>
2.1. Intended use .....	13
2.2. Technical specifications .....	14
2.3. Disclaimer .....	15
<b>3. Product description</b> .....	<b>16</b>
<b>4. Connection options</b> .....	<b>17</b>
4.1. Connection option 1: Direct connection via USB-C .....	17
4.2. Connection option 2: Configuration via software tool .....	19
4.3. Connection option 3: Integration via API interface .....	20
<b>5. Maintenance and care</b> .....	<b>21</b>
5.1. Cleaning and care .....	21
5.2. Maintenance and repair .....	21
<b>6. Disposal</b> .....	<b>21</b>

# 1. Introduction

The EAA-Pad is a compact, robust input device designed for professional use in point-of-sale systems, information and self-service terminals, and demanding service environments.

It meets the requirements of the European Accessibility Act (EAA) and the Americans with Disabilities Act (ADA) and enables barrier-free operation of software applications. The clear key structure, central control pad and customisable lighting ensure intuitive operation – even for users with limited motor skills or vision. The EAA-Pad thus supports compliance with legal requirements and promotes the inclusive use of digital systems.

The device connects to POS systems, terminals or other compatible devices via a USB-C port and is automatically recognised by the system as the default keyboard. No additional driver installation is required, which simplifies commissioning and enables use in a wide variety of system environments.

The integrated RGB lighting can be configured in zones. Factory settings can be adjusted via the software or API. This allows the device to be flexibly adapted to different scenarios – for example, through colour-coded function areas or visual feedback.

Thanks to its ease of use, flexible customisation and high safety standards, the EAA-Pad is ideal for professional applications that require reliable input and long-lasting functionality.

# 2. Safety and warning notices

## 2.1. Intended use

The EAA-Pad is intended for commercial use only.

It was developed specifically for accessible operating terminals, such as self-checkouts in retail stores, self-service scales, ticket machines or information terminals, and is used to enter user input via haptic buttons and acoustic feedback.

The EAA-Pad may be operated both indoors and in protected outdoor areas, provided that the environmental conditions described in section 2.2 are observed and the EAA-Pad is correctly installed in the operating terminal.

A prerequisite for proper use is that the EAA-Pad is installed and operated by trained or instructed personnel who are familiar with the usual safety requirements and potential hazards.

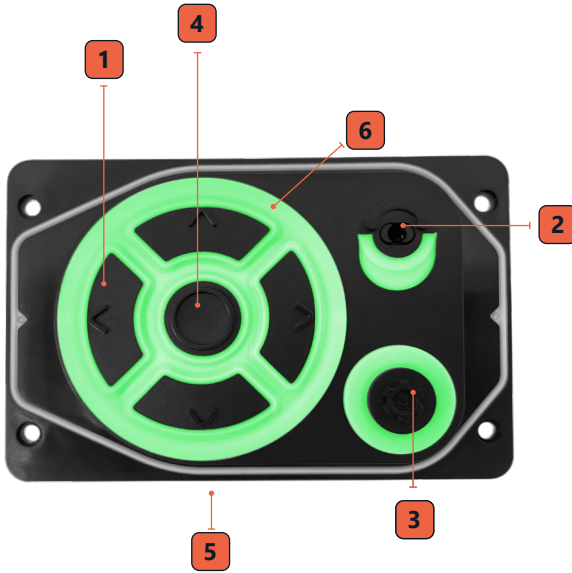
## 2.2. Technical specifications

Dimension (WxHxD)	104 mm × 68 mm × 26 mm
Weight	66 g
Supply/USB	5V ±0.25V (USB 2.0)
Power consumption	308 mA (with lighting and maximum brightness) 72 mA (without lighting)
Interface	USB type C
Audio output	Maximum 6.1 mW per channel at a load of 32 ohms
Headphone jack	3.5 mm — Stereo headset. Supports TRRS 4-pin headphone jack. Complies with CTIA standard.
Keys	4-way (↑↓←→) + Enter + adjustment knob Lifting force: 60gf +/- 20gf /
Beleuchtung	RGB/zoned — brightness/flashing pattern adjustable via software/API
Weight	66 g
Operating temperature	-20 °C to +70°C
Warehouse/transport	-20 °C to +70°C
IP degree of protection	IP65
Key lifespan	1.000.000 presses per key
Materials	Housing/buttons: TPC-ET(3078) + ABS
Operating systems	Windows 10/11, can be used with other operating systems – to be checked on a case-by-case basis
Interface (USB) data:	VID: 0F39, PID: 0065

### **2.3. Disclaimer**

The manufacturer is not liable for damage caused by improper use, unauthorised repairs, use contrary to the intended purpose or failure to observe the safety instructions. Any modification or alteration of the EAA-Pad is prohibited, as this will invalidate compliance with statutory safety and environmental standards and the CE marking.

### 3. Product description



<b>1</b> Tactile arrow keys for navigation	<b>4</b> Tactile ENTER button for confirmation/selection
<b>2</b> Audio jack for headphones and microphone	<b>5</b> Dip switch on the rear for flexible installation; vertical or horizontal
<b>3</b> Tactile function key for opening menus	<b>6</b> RGB backlighting controllable in 3 zones

## 4. Connection options

This document describes the technical connection options and configuration options for the device. For maximum flexibility, there are three different variants available for putting the device into operation and adapting it to your individual requirements:

### 4.1. Connection option 1: Direct connection via USB-C

The easiest and fastest way to start using the device is to connect it directly using a USB-C cable. Once connected, the device is automatically recognised by the system as the default keyboard and is ready to use immediately – no additional software or configuration steps are required.

#### **Preset functions**

In this mode, all basic functions are already preconfigured:

- **Key assignment according to standard hex codes**  
The individual keys send the same hex codes as a conventional keyboard. For example, the arrow keys correspond to the usual keyboard commands and can be used directly in applications.
- **Predefined LED settings**  
The device lights up in a preset colour and brightness, providing visual feedback on the operating status. These settings are permanently stored and provide immediate orientation. The preset value is 6 out of 9 in green.
- **Plug-and-play functionality**  
No drivers or installations are required. The device can be used immediately after plugging it in – ideal for quick deployment.

#### **Advantages of this variant**

- Immediate operational readiness without setup
- Compatible with all current Windows operating systems
- Standardised key functions for easy integration
- Visual operating display through preset lighting

This connection option is particularly suitable for users who want to use the device quickly and easily. It is possible to switch to the configuration software or API interface at any time.

Function	Standard		Alternative		Custom
Right	0x4F	Right arrow	0x4F	Right arrow	Default is without value. The user can set the key codes on the Key code page.
Left	0x50	Left arrow	0x50	Left arrow	
Down	0x51	Down arrow	<0x01> <0x04>	Multimedia volume down	
Up	0x52	Up arrow	<0x01> <0x02>	Multimedia volume up	
Selection	0x28	Enter	0x28	Enter	
Jack IN	0x6A	F15	0x6A	F15	
Jack OUT	0x6B	F16	0x6B	F16	
Settings	0x6C	F17	0x6C	F17	
<b>Orientation switch</b>					
Landscape	0x6D	F18	0x6D	F18	Default is without value. The user can set the key codes on the Key code page.
Portrait	0x6E	F19	0x6E	F19	

## 4.2. Connection option 2: Configuration via software tool

The second option for commissioning the device is via specially developed configuration software. This variant offers extensive customisation options and is particularly suitable for users who want to configure the device individually or manage several devices simultaneously.

### Functions of the configuration software

After connecting the device to the computer, a variety of settings can be configured using the software tool:

- **Set individual key assignments**  
Each key can be assigned a specific command or hex code – depending on the requirements of your application.
- **Adjust LED settings**  
Colour, brightness, flashing behaviour and continuous lighting can be configured for each zone or for the entire device.
- **Create profiles for multiple devices**  
The software allows multiple device configurations to be set up and managed simultaneously – ideal for workstations with multiple input devices or for serial configurations.
- **Performing firmware updates**  
New features or improvements can be transferred directly to the device via the software to keep it up to date.

### Test mode for functional testing

The integrated test mode allows the individual button and lighting functions to be checked directly in the software. Each button can be pressed individually and the response can be checked visually or functionally. This is particularly helpful during initial installation, maintenance work or troubleshooting.

### Advantages of this option

- User-friendly interface for easy setup
- High flexibility in customising functions
- Efficient management of multiple devices
- Secure and convenient updates
- Option to test functions using test mode

### 4.3. Connection option 3: Integration via API interface

The third option for connecting the device offers a high degree of flexibility: the device can be controlled and configured directly from software via an API interface. This option is particularly suitable if the device is to be deeply integrated into existing software structures.

The device can be controlled directly from the application and integrated into existing system processes – for example, for real-time control via cash register software or interactive user interfaces.

#### Functionality

The API interface allows specific commands to be sent to the device – for example, to control individual button functions, adjust the lighting or change configurations during operation. Communication takes place on the software side, which means that no separate configuration steps are necessary.

#### Possible application scenarios

- **Direct button control**  
Individual buttons on the device can be triggered specifically via the software – e.g. to confirm a process, for navigation or to trigger defined actions.
- **Dynamic LED control**  
The colour, brightness and flashing behaviour of the integrated LEDs can be adjusted depending on the situation – for example, to display status information, warnings or user guidance.
- **Individual configuration during operation**  
The software can transmit new settings to the device at any time – e.g. changed key assignments, lighting patterns or operating modes. This allows workflows to be automated and adapted to different requirements.
- **Firmware-Management**  
Firmware updates can also be installed via the API interface to keep the device up to date or to provide new functions.

This connection variant is primarily intended for developers and system integrators. Technical documentation on the API interface with all available functions, data formats and examples is available separately.

## 5. Maintenance and care

### 5.1. Cleaning and care

The device must be disconnected from the host system before cleaning. Use a soft, lint-free cloth. If necessary, the cloth may be slightly moistened with water. Do not use cleaning agents, solvents or aggressive chemicals, as these may damage the housing and surfaces.

### 5.2. Maintenance and repair

The device must not be opened or dismantled. Repairs may only be carried out by the manufacturer or authorised specialist personnel. The device does not contain any components that can be serviced by the user. Improper tampering can lead to electrical hazards, malfunctions or damage.

## 6. Disposal

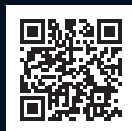
The EAA- Pad must be disposed of in an environmentally friendly manner at the end of its service life in accordance with the WEEE Directive (2012/19/EU). Disposal in household waste is not permitted. Only dispose of the device at authorised collection points or return points of the manufacturer.

WEEE Reg. No.: DE17266417

These measures ensure that valuable resources are reused and harmful environmental impacts are avoided.



ANKER Solutions GmbH  
Striegauer Straße 21  
33719 Bielefeld  
Tel: +49 (0) 521 - 301- 0  
E-Mail: [info@anker.net](mailto:info@anker.net)



[www.anker.net](http://www.anker.net)