

Eyoyo EY-009P BLE (BLE APP)

Einrichtung am Scanner

1. Scannen Sie den folgenden QR-Code um den „BLE-Mode“ zu aktivieren und das Pairing zu starten

Besonderheit für Android

1. Unter Android benötigen Sie eine Zusätzliche BLE-App, um BLE Bluetooth Scanner zu verbinden. Verwenden Sie zum Beispiel die App „BLE-Scanner (Verbinden & Lesen)“ und verbinden Sie den Scanner mit dieser App. Danach können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Einrichtung in der DeDeSales App

1. Bitte starten Sie die DeDeSales App und öffnen das Hauptmenü über das Bürgermenu.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Logo enthält. Automatisch generierte Beschreibung

1. Im Hauptmenü öffnen Sie die Einstellungen über das Zahnrad.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Software enthält. Automatisch generierte Beschreibung

1. In den Einstellungen wählen Sie unter Scannertyp BLE und unter Scanner Ihren EY-009 BLE aus. Zum Schluss klicken Sie ganz unten auf Speichern. (Unter Windows und Android gibt es den Punkt Scannertyp nicht.)

Ein Bild, das Text, Reihe, Schrift, Screenshot enthält. Automatisch generierte Beschreibung

1. Der Scanner ist jetzt mit DeDeSales verbunden und einsatzbereit.

Offline-Scan Funktion

1. Zum Aktivieren der Offline-Scan Funktion (der Scanner muss nicht neu verbunden werden) muss der QR-Code „Speichermodus“ gescannt werden:

Speichermodus:

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Kunst, Symmetrie enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein

1. Alle anschließend gescannten Barcodes werden auf dem Scanner gespeichert.
2. Um die Barcodes zu übertragen, klicken Sie im Client auf Barcodes übernehmen.

Ein Bild, das Screenshot, Rechteck, Grafiken, Symbol enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein

1. Nachdem sich das Fenster „Barcodes übernehmen“ geöffnet hat, können Sie über den QR-Code die eingescannten Barcodes übertragen. Scannen Sie hierfür den QR-Code „Daten-Upload“

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Symmetrie, Kunst enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein
Daten-Upload:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Rechteck enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein

1. Nachdem die Barcodes übertragen wurden, können Sie auf „übernehmen“ klicken und die Barcodes werden übertragen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

1. Nachdem alle Daten erfolgreich übertragen wurde, können Sie über den QR-Code „Daten löschen“ die Barcodes von dem Scanner löschen, ansonsten werden diese wieder mit übertragen.

Daten löschen:

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Symmetrie, Rechteck enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein

1. Barcode zum Reaktivieren des normalen Scan-Modus:

Normaler Modus:

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Symmetrie, Kunst enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein

Troubleshooting

1. Falls notwendig, kann der Scanner über diesen Barcode auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Die Ersteinrichtung muss ggf. danach wieder durchgeführt werden.

1. Wenn der Scanner das erste Mal mit dem Gerät verbunden wird, muss der Barcode aus der Anleitung verwendet werden. Das Pairing über die Gerätefunktionalität (Button 8 Sek drücken) funktioniert nicht, weil hier HID-Modus aktiviert wird.

Revision #3

Created 22 October 2025 10:31:20 by Claudia Makowski

Updated 6 May 2026 07:31:07 by Claudia Makowski