

Outdoor-Gehäuse „ScanBox-light“ für die Verwendung mit einem CCD-Einbau-Scanner



**Hier gibt es technische Daten zu Scan-Box und Scanner.
Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise.**

Die Angaben basieren auf den herstellerspezifischen Angaben. Eine Gewähr hierfür kann nur im Rahmen der allgemeinen Garantiebedingungen unter Hinweis auf die bestimmungsgemäße und sachgerechte Handhabung gegeben werden.

Unsachgemäße Handhabung führt zu einem Erlöschen des Garantieanspruches.

Die Einzelkomponenten wurden entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung ausgewählt. Sie wurden durch die Firma SITP zusammengefügt. Das Gehäuse bietet Schutz gegen Feuchtigkeit, ist aber nicht auf starke Spritzwasserdichtigkeit geprüft. Auch extremer Frost kann zu kurzzeitigem Versagen des Scanners führen. Bitte die Grenzwerte beachten.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte sind vorbehalten.

Montagehinweis

Die **Durchführungsöffnung für die Scanner-Zuleitung** im Gehäuse muss zwingend **wasserdicht versiegelt** werden. Empfehlenswert ist hier ein geeignetes Silikon-Material, dass für den Außenbereich verwendet werden kann.

Sicherheitshinweise

Dieses Gehäuse **ist grundsätzlich wartungsfrei**.

Am **Scannerschlitz** können **leichte Verschmutzungen** durch Insekten auftreten. Diese können durch leichtes Auspusten oder Abputzen beseitigt werden. Es dürfen weder scharfe Reinigungsmittel, noch Gegenstände dafür verwendet werden.

Die Schaltung ist **vor direkter Sonnenbestrahlung zu schützen**, da sich ansonsten im Gehäuse ein Wärmestau bilden kann, der zur Zerstörung des Scanners führen könnte.

Das Gehäuse sollte trotz der Dichtung im Deckel und der gegen Feuchtigkeit geschützten Ausbaus **gegen direktes Spritzwasser** angebracht werden.

Das **Arbeiten mit Netzspannung** darf **nur vom Fachmann** durchgeführt werden. Unsachgemäße Handhabung kann zu einem elektrischen Schlag führen. Es besteht **Lebensgefahr**.

Der Kartenschlitz hat keine eigene Beleuchtung. Für die Funktion des Scanners muss die Barcodekarte genügend Licht aus der Umgebung bekommen, damit der Scanner automatisch in den Zustand „aktiv“ schaltet und den Barcode scannt.

Im Dunkeln reicht das einfache Beleuchten mit einer schwachen Lampe, wie z.B. eine Taschenlampen-APP eines Smartphones.

Scanner Daten

Scannerbezeichnung	FM 480 (optional erhältlich)
Scannertyp	Linear Imaging Engine
Temperaturbereich	-10 Grad C bis +50 Grad C

Entsorgung

Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie derartige Geräte entsprechend der geltenden Vorschriften.