Sicherheitstechnik

SAFEMASTER W Wireless Safety System Funk Not-Halt-System BI 5910 und RE 5910







Kurzbeschreibung

Das Funk Not-Halt-System besteht im wesentlichen aus einem sehr kompakten, ergonomischen Handsender RE 5910 und einem Funk-Sicherheitsmodul BI 5910. Der Handsender dient dem persönlichen Schutz beim Betreten von Gefahrenzonen und verfügt neben dem Not-Halt wahlweise auch über frei konfigurierbare Taster und Schalter für Steueraufgaben. Sicherheitsgerichtete Ausgangskontakte des BI 5910 sorgen für die zuverlässige Anlagenabschaltung. Für zusätzliche Steueraufgaben dienen seine 7 Halbleiterausgänge.

Die Systemkomponenten



Handsender 1)

Der Handsender verfügt über je 1 Not-Halt-und Einschalttaster sowie über 4 Funktionstaster zur Funk- Fernsteuerung. Er hebt herkömmliche Sicherheitskreise nicht auf, sondern ergänzt sie. Das heißt, verdrahtete Schutzeinrichtungen bleiben auch bei Verwendung des Handsenders immer funktionsfähig.

Elektronischer Schlüssel für Handsender 2)

Der elektronische Schlüssel ermöglicht die Aktivierung des Handsenders und bietet außerdem die Möglichkeit einer Legitimation für die Handsenderkonfiguration. Er enthält folgende Informationen:

- Zuletzt programmierte Sendefrequenz
- Identitätscode des Systems
- Zuletzt programmierte Zeitdauer der Aktivitätskontrolle

Funk-Sicherheitsmodul BI 5910 3)

Das Funk- Sicherheitsmodul wertet die Signale des zugehörigen Handsenders sowie der verdrahteten Schutzeinrichtungen aus. Zur Erkennung des zugehörigen Handsenders müssen Frequenz und Identitätscode beider Geräte identisch sein.

Infrarotmodul RE 5910/060 4)

Soll die Inbetriebnahme einer Anlage auf eine bestimmte Zone, z. B. mit einsehbarem Gefahrenbereich beschränkt werden, ist die optionale Startfreigabe über Infrarot die ideale Lösung. Durch das Einschalten aus vordefinierten Startzonen im Sichtbereich lassen sich Unfälle vermeiden.

Ladestation RE 5910/010 5)

Wird der Handsender nicht benutzt, ist dieser auf die Ladestation zu stecken und auszuschalten. Damit startet automatisch die Aufladung des Handsenderakkus. Die Ladestation ist mit 2 Ladekontrollkontakten ausgerüstet. Sie dienen zur automatischen Erkennung der Handsenderentnahme.

Antennen 6)

Zur Herstellung der Funkverbindung von Handsender und Funk-Sicherheitsmodul ist eine separate Antenne erforderlich. Sie lässt sich direkt an der Frontseite der BI 5910 aufstecken. Erfolgt der Geräteeinbau in einen Metallschrank, ist die Antenne außerhalb des Schrankes anzubringen. Für die Verbindung zum Gerät steht ein spezielles abgeschirmtes Koaxialkabel zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- Ideale Lösung für mobile und stationäre Maschinen und Anlagen mit Gefahrenzonen
 - Im Automatikbetrieb, z. B. für Störungsbehebungen, Schmierdienst, Justagearbeiten
- Im Einrichtbetrieb, z. B. für Maschineneinstellungen, Wartungen Inbetriebnahmen
- Höhere Maschinenverfügbarkeit durch Vermeidung von Beschädigungen freiliegender Kabel
- Geringerer Montage-, Installations- und Anschaltaufwand
- Keine Verschleiß behaftete Schleppkabel, Schleifringe usw.
- Einfache Nachrüstung und Modernisierung von Maschinen
- Optimale Sicht auf den Prozess im Einrichtbetrieb
- Benutzerlegitimation über elektronische Schlüssel am Handsender

Merkmale

Gesamtsystem

- Entspricht
- Performance Level (PL) e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1: 2015
- Safety Integrity Level (SIL 3) nach IEC/EN 61508
- Einsetzbar im Anwendungsbereich der EN60204-1 sowie in Not-Halt-Anwendungen gemäß EN ISO 13850
- Sicherheitsgerichtete Funkstrecke
- Drahtlose Ansteuerung über Handsender RE 5910 für
 - Not-Halt
 - 6 nicht sicherheitsgerichtete Halbleiterausgänge für Steueraufgaben

Funk-Sicherheitsmodul

- Über Stufenschalter einstellbare Funktionen:
 - Handstart oder automatischer Start
- bei Entnahme der Fernbedienung aus der Ladestation (geöffneter Kontrollkontakt) Handstart wahlweise über Fernbedienung möglich
- Überbrückungsmöglichkeit des Zugangsschutzes bei aktiver Fernbedienung
- Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung mit Fehleranzeige
- Rückführkreis Y1/Y2 zur Überwachung externer Schütze
- 2 Halbleiterausgänge zur Statusanzeige
- Abnehmbare Klemmenblöcke gestatten schnellen Geräteaustausch
- Kompaktgerät mit nur 67,5 mm Baubreite

Handsender

- Komfortable, ergonomische Einhandbedienung
- Wahlweise mit 4 frei konfigurierbaren Tastern oder Drehschaltern für Steueraufgaben
- Mit fühlbaren Schaltpunkten der 2-stufigen Taster
- Mit Beschriftungsfeldern neben den Tastern
- Schutz vor unbeabsichtigter Tasterbetätigung
- Schnell-Ladung und hohe Kapazität des Senderakkus
- Schnelle Frequenzanpassung möglich
- Optional Gürtel- oder Brusttasche für den Handsender

Weitere Informationen zu diesem Thema

 Informationen über das Funk-Not-Halt-System finden Sie im Anwenderhandbuch

Zulassungen und Kennzeichen



Anwendungen

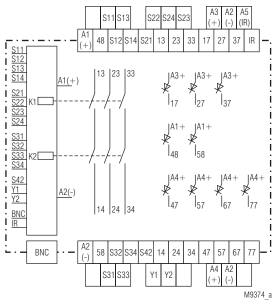
Not-Halt

Zum Schutz von Personen und Maschinen in mobilen und großräumigen Anlagen, bei denen eine feste Verdrahtung nicht möglich ist, wie z. B. Montagehallen und Montagegerüste, Anlagen und gefährliche begehbare Zonen.

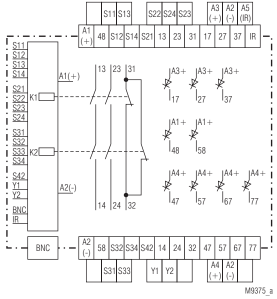
Auch für Steueraufgaben, z. B. für:

- Schrittweise Regulierungen
- Start- und Stop-Funktionen
- Drehzahlanpassungen
- Positionierungen und Auswahl der Aktoren

Schaltbilder



BI 5910.03/00MF9



BI 5910.22/00MF9

Betriebsanzeige für Handsender

Das Gerät ist mit einem Sicherheitsfunkempfänger bestückt, um die Signale des Handsenders mit Fern-Not-Halt auszuwerten. Zur Anzeige, ob der Handsender in Betrieb ist oder nicht, verfügt das BI 5910, je nach Betriebsart, über 1 oder 2 Eingänge (S31-S32 und S33-S34) zum Anschluss der Ladekontrollkontake vom Handsender-Ladegerät.

Antennenanschluss

Die Verbindung des Multifunktion-Sicherheitsmoduls zum Handsender erfolgt über eine Antenne, die direkt an die Frontseite des BI 5910 aufgesteckt werden kann. Wird das Gerät in einem Metallschrank eingebaut, ist die Antenne außerhalb des Schranks anzubringen. Die Verbindung von der Antenne zum BI 5910 erfolgt dann über ein DOLD-Koaxialkabel (z. B. RE 5910/042; Artikelnummer: 0059653).

Besondere Funktionen wie Aktivitätskontrolle und Auswahl der Sendefrequenz können mit dem Handsender eingestellt werden.

Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung	
A1+	DC 24 V; Spannungsversorgung	
	des Funk-Sicherheitsmoduls	
A2	Gemeinsame Masse	
A3+	DC 24 V; Spannungsversorgung	
	der Halbleiterausgänge	
A5+	Spannungsausgang DC 12 V	
S11/S12	Eingang 1 für 1. Not-Halt oder BWS	
S13/S14	Eingang 2 für 1. Not-Halt oder BWS	
S21/S22	Eingang 1 für 2. Not-Halt oder BWS	
S23/S24	Eingang 2 für 2. Not-Halt oder BWS	
S31/S32	Kontrolleingang für Ladestation	
S33/S34	2. Kontrolleingang für Ladestation	
S42	Eingang für verdrahteten Starttaster	
	1. Sicherheitsausgang	
13/14	Sicherheitskontakt (Schließer)	
	Nicht sicherer Halbleiterausgang	
17	Betriebsart 0 bis 4 und 8,9:	
	Aktiviert ohne Handsender	
	Betriebsart 5,6 und 7: Aktiviert durch Betätigen	
	des Startasters der Fernbedienung	
23/24	2. Sicherheitsausgang	
	Sicherheitskontakt (Schließer)	
27, 37, 47, 57, 67, 77	Nicht sichere Halbleiterausgänge,	
	Zuordnung zu den Taster / Schalter	
	der Fernbedienung je nach Geräteversion	
31/32	Überwachungsausgang (Öffner)	
	nur bei Kontaktvariante .22	
33/34	3. Sicherheitsausgang	
	Sicherheitskontakt (Schließer) nur bei Kontaktvariante .03	
48/58	Nicht sichere Halbleiterausgänge 24 V:	
	Zustand des Funk-Sicherheitsmoduls	
Y1/Y2	Eingang für Rückführschleife der externen	
	Kontaktverstärkung	
IR	Eingangssignal	
[11.1	Lingangoognai	

Geräteanzeigen

Grüne LEDs K1 und K2: Grüne LED reception:	Leuchten bei aktivierten Sicherheitsrelais Leuchtet bei gutem Funkempfang
Gelbe LEDs run 1, run 2 und Ausgänge 48 und 58:	Zeigen den momentanen Zustand des
Rote LED receiver error:	Moduls an Zeigt Fehler im Funk-Empfangsteil

Hinweise

Eine Maschine darf nur von einem Ort gestartet werden, von dem aus zu sehen ist, dass sich keine Person in den gefährlichen Bereichen befindet.

Dafür gibt es zwei Varianten des BI 5910:

BI 5910._ _/00MF9

Dieses Gerät ist vorgesehen für alle Betriebsarten, bei denen nur mit einem fest verdrahteten Starttaster gestartet werden kann.

BI 5910.__/01MF9

Dieses Gerät hat zusätzlich zum Funkempfang auch einen Infrarot-Empfang. Der Start des Handsenders wird nur erkannt, wenn das Startsignal gleichzeitig über Infrarot und über Funk empfangen wird. Das heißt, dass der Handsender auf den Infrarotempfänger zeigen muss, um starten zu können.

Ein sichtbarer Not-Halt-Taster muss immer aktiv sein.

Dies bedeutet, dass der Not-Halt-Taster nicht sichtbar sein darf, wenn der Handsender nicht in Betrieb ist. Die Ladestation muss also so montiert werden, dass der Not-Halt-Taster des Handsenders während des Ladevorgangs nicht sichtbar ist.

Technische Daten Funk-Sicherheitsmodul BI 5910

Funk

ETS 300 220 Konformität:

Antenne: 1/4 Welle, als Zubehör aufsteckbar Frequenz: 64 programmierbare Kanäle von 433,1

bis 434,675 MHz

Empfindlichkeit: < -100 dBm Nennspannung U,: DC 24 V 0,85... 1,15 U_N Spannungsbereich:

bei max. 5% Restwelligkeit

Nennverbrauch: Max. 120 mA

(Halbleiterausgänge unbelastet)

Steuerspannug über S11, S13, S21, S23, S31,

DC 23 V bei U_N S33,48, 58:

Steuerstrom über S12, S14, S22, S24, S32,

S34, S42: Je 4,5 mA bei U_N

Mindestspannung für aktives Signal an: S12, S14, S22, S24,

DC 16 V S32, S34, S42:

Max. Spannung für

inaktives Signal an: S12, S14, S22, S24, S32, S34, S42: DC 9 V Max. Eingangsspannung an S12, S14, S22, S24, S32, S34, S42: DC 30 V Absicherung des Gerätes: Intern mit PTC

Max. Unstimmigkeitszeit zwischen den Eingangsignalen

einer Funktion

Not-Halt, BWS: 250 ms Schutztür: 3 s

Sicherheitsausgänge

Kontaktbestückung

Kontaktart:

BI 5910.03: 3 Schließer BI 5910.22: 2 Schließer, 1 Öffner

Der Öffner darf nur als Meldekontakt

verwendet werden! Relais, zwangsgeführt

Einschaltzeit typ. bei U_N

automatischer Anlauf: Max. 800 ms Handstart: Max. 110 ms Automatischer Wiederanlauf: Max. 70 ms Abschaltzeiten (Reaktionszeit)

S12-S14, S22-S24, S32-S34: Max. 25 ms Not-Halt-Taster (Funk): Max. 170 ms Passive Abschaltung bei Funkunterbrechung: Max. 500 ms

Abschaltung bei Funkver-

bindung trotz geschlossenem

Ladekontrollkontakt: Max. 1 s Ausgangsnennspannung: AC 250 V

DC: siehe Lichtbogengrenzkurve

Schalten von Kleinlasten: > 100 mV Thermischer Strom I,: 5 A

Schaltvermögen

nach AC 15

Schließer: AC 3 A /230 V IEC/EN 60947-5-1 Öffner: AC 2 A /230 V IEC/EN 60947-5-1 nach DC 13: DC 8A / 24V bei 0,1Hz IEC/EN 60947-5-1 Elektrische Lebensdauer

10⁵ Schaltspiele

nach AC 15 bei 2 A, AC 230 V: Zulässige Schalthäufigkeit:

Max. 1200 Schaltspiele / h

Kurzschlussfestigkeit max. Schmelzsicherung:

6 A gG/gL Sicherungsautomat: C 8 A

Mechanische Lebensdauer: 10 x 106 Schaltspiele

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-5-1

Technische Daten Funk-Sicherheitsmodul BI 5910

Halbleiterausgänge

Ausgänge (Klemmen 48, 58, 17, 27, 37,

47, 57, 67, 77):

Nennspannungsversorgung

DC 24 Volt (A3+. A4+):

Min. DC 23 V, max. 100 mA Dauerstrom Ausgangsspannung bei U,:

max. 400 mA für 0,5 s interner Kurzschluss-, Übertemperatur- und

Transistorausgänge, plus- schaltend

Überlastschutz

Mindestbetriebsstrom: Min. 0,5 mA Reststrom: Min. 0,1 mA

Allgemeine Daten

Dauerbetrieb Nennbetriebsart:

Temperaturbereich

Betrieb: 0 ... 50 °C Lagerung: - 25 ... + 85 °C Betriebshöhe: \leq 2000 m

Luft- und Kriechstrecken Bemessungsstoßspannung /

Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1

EMV

HF- Einstrahlung: 10 V / m IEC/EN 61000-4-3

Schnelle Transienten

auf Versorgungsleitung A1-A2: 2 kV IEC/EN 61000-4-4 auf Signal und Steuerleitung: IEC/EN 61000-4-4 2 kV

Stoßspannung(Surge)

zwischen Versorgungsleitungen 1 kV IEC/EN 61000-4-5 zwischen Leitung und Erde: IEC/EN 61000-4-5 2 kV HF- leitungsgeführt: 10 V IEC/EN 61000-4-6

Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55011 Nach EN 61 496-1 (1997) muss das Schutzart: Gerät in ein Steuergehäuse mit

Schutzklasse 54 untergebracht werden Gehäuse: **IP 40** IEC/EN 60529 Klemmen: **IP 20** IEC/EN 60529

Thermoplast mit V0- Verhalten Gehäuse: nach UL Subject 94

Rüttelfestigkeit: Nach EN 61496-1 (1997)

Amplitude 0,35 mm IEC/EN 60068-2-6

Frequenz 10 ... 55 Hz

Schockfestigkeit

Beschleunigung: 10 g Impulsdauer: 16 ms

Anzahl der Schocks: 1000 je Achse auf 3 Achsen

Klimafestigkeit: IEC/EN 60068-1 0 / 050 / 04 Klemmenbezeichnung: EN 50005

Leiteranschluss: 1 x 2,5 mm2 Litze mit Hülse oder

1 x 4 mm² massiv oder 2 x 1,5 mm2 Litze mit Hülse DIN 46228-1/-2/-3/-4

Unverlierbare Plus- Minus- Klemmen-Leiterbefestigung: schrauben M 3,5 Kastenklemmen

mit selbstabhebendem Drahtschutz

Schnellbefestigung: Hutschiene IEC/EN 60715

Nettogewicht: 495 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 67,5 x 84 x 129 mm

Standardtypen Funk-Sicherheitsmodul BI 5910

BI 5910.22/00MF9 DC 24 V

0059002 Artikelnummer:

Sicherheitsausgänge: 2 Schließer, 1 Öffner*)

BI 5910.03/00MF9 DC 24 V

Artikelnummer: 0059003 Sicherheitsausgänge: 3 Schließer

Funktionen über Drehschalter einstellbar Nennspannung U_N: DC 24 V Baubreite: 62.5 mm

Der Öffnerkontakt darf nicht für Sicherheitsaufgaben genutzt werden.

Technische Daten Handsender RE 5910

Funk

Konformität: ETS 300 220

Trägerfrequenz: UHF, in Frequenzen moduliert (FM)
Frequenzen: 64 programmierbare Frequenzen

Frequenzbereich: 433.1 ... 434.675 MHz
HF-Leistung: <10 mW (ohne Lizenz),
zugesetzte Antenne

Reichweite: Ca. 150 - 200 m in industriellem Umfeld *),

ca. 600 m auf freiem Feld

*) Die Reichweite variiert je nach Umgebungsbedingungen des Handsenders und der Empfängerantenne (Dachstühle, Metallwände, etc.)

Batterie

Akkutyp: Lithium-Ionen

Lebensdauer: Min. 500 Zyklen (Laden/Entladen)
Ladezeit: 2 h, bei + 20 °C (80 %)
(bei vollständig entladener Batterie)

Vollständige Ladezeit: 2 h 30 min (100 %)

Nutzungsdauer

- Bei voll geladener Batterie

und normalem Tasteneinsatz: 20 h, bei 50 % Betrieb und + 20 °C

- Nach 10 min. Aufladezeit

der enladenen Batterie: Ca. 1 h

Lagertemperatur: $-20 \,^{\circ}\text{C} \dots + 50 \,^{\circ}\text{C}$ Ladetemperatur: $0 \,^{\circ}\text{C} \dots + 40 \,^{\circ}\text{C}$

Achtung! Langsames Aufladen außerhalb dieses Temperaturbereichs kann

den Akku beschädigen.

Gehäuse

Material: ABS Schutzart: IP65

Umgebungstemperatur: - 20 °C bis + 50 °C Befestigung in Ruhestellung: Ladestation Gewicht (mit Batterie): - 240 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 46 x 78 x 143 mm

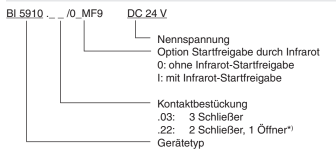
Standardtype Handsender RE 5910

RE 5910/001

Artikelnummer: 0060610

- Mit 4 2-Gang-Drucktastern
- Ohne Infrarot
- Mit elektronischem Schlüssel

Bestellbeispiel



*) Der Öffnerkontakt darf nicht für Sicherheitsaufgaben genutzt werden



Mit 4 2-Gang-Drucktastern, ohne IR
 Mit 4 2-Gang-Drucktastern, mit IR
 Mit 4 1-Gang-Drucktastern, ohne IR
 Mit 4 1-Gang-Drucktastern, mit IR
 B1-B3: 1-Gang-Drucktaster (BPSV),

5: B1-B3: 1-Gang-Drucktaster (BPSV),
B4: 3-Positionen-Drehschalter mit
Rückstellung (COM3R), ohne IR

6: B1-B2: 1-Gang-Drucktaster (BPSV), B3-B4: 3-Positionen-Drehsschalter

(COM3) mit IR

7: B1-B2: 1-Gang-Drucktaster (BPSV)

B3-B4: 3-Positionen-Dreh-

schalter (COM3), ohne IR B1-B2: 2-Gang-Drucktaster (BPDV)

B3-B4: 2-Positionen-Dreh-

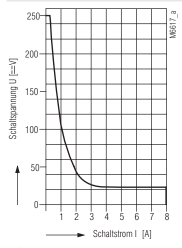
schalter (COM2), ohne IR

9114: B1-B3: 1-Gang-Drucktaster (BPSV), B4: 3-Positionen-Drehschalter

(COM3R), mit IR

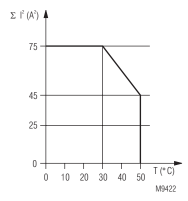
Weitere Geräteausführungen auf Anfrage.

Kennlinien Funk-Sicherheitsmodul BI 5910



Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen unterhalb der Kurve, max. 1 Schaltspiel / s

Lichtbogengrenzkurve



Quadratischer Summenstrom

$$\Sigma \ I^2 = \ I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$$

 ${\rm I_1}$, ${\rm I_2}$, ${\rm I_3}$ - Strom in den Kontaktpfaden

Summenstromgrenzkurve

06.04.22 de / 547A

5

Technische Daten Netzteil AC 230 V RE 5910/011 und RE 5910/013

Eingang

Nennspannung: AC 230 V Spannungsbereich: AC 90 ... 264 V Wirkungsgrad: > 70 %

Ausgang

Spannung: DC 5 V **Spannungsregelung:** 4,8 - 5,2 V

Restwelligkeit: < 150 mV p-p 100 Hz

Ausgangsstrom: 0 ... 1 A Leistung: 5 W Eingangsregelung: < 0,1 %

Lastregelung: < 1 % von 0 bis Volllast

Überlastschutz: Typ. 110 %

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb **Temperaturbereich:** - 10 ... + 40 °C

Isolationsklasse:

EMV Ausstrahlung: Konform zu EN 61000-6-3, FCC15B

EMV Festigkeit: Konform zu EN 61000-6-1

Gewicht: 65 g

Geräteabmessungen

Länge x Breite x Höhe: 75 x 32 x 40 mm

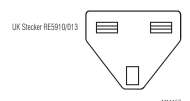
Standardtype Netzteil AC 230 V RE 5910/011, RE 5910/013

RE 5910/011 Ladestecker EU Artikelnummer: 0060617

RE 5910/013 Ladestecker UK Artikelnummer: 0061323

Steckervariante Netzteil AC 230 V RE 5910/011 und RE 5910/013









Technische Daten Netzteil DC 24 V RE 5910/012

Eingang

Nennspannung: DC 24 V
Spannungsbereich: DC 18 ... 36 V
Eingangsstrom: 0,9 A / DC 24 V
Wirkungsgrad: > 70 %

Ausgang

Spannung: DC 5 V Spannungsregelung: 4,75 - 5,5 V Restwelligkeit: < 100 mV p-p

Ausgangsstrom: 0 ... 3 A (siehe Deratingkurve)

Überlastschutz: 105 % ... 160 %

selbsterholend wenn Fehler behoben ist Überspannungsschutz: 5,75 V ... 6,75 V

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb

Temperaturbereich: - 10 ... + 55 °C (siehe Deratingkurve)

Isolationsklasse:

EMV und Schutz
Eingang / Ausgang: 2 kV AC
Eingang / Masse: 1 kV AC
Ausgang / Masse: 0,5 kV AC

Isolationswiderstand: Eingang / Ausgang, Eingang / Masse,

Ausgang / Masse: $100 \text{ M}\Omega$ / 500 V DC / 25 °C / 70 °RH EMV Ausstrahlung: Konform zu EN 55022 (CISPR22) EMV Festigkeit: Konform zu EN 61000-4-2,3,4,6,8 EN 55024 light industry level, criteria A

Gewicht: 200 g

Geräteabmessungen

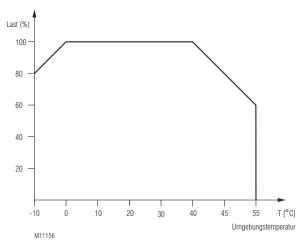
Breite x Höhe x Tiefe: 91 x 51 x 37 mm

Standardtype Netzteil DC 24 V RE 5910/012

RE 5910/012 Netzteil für industrielles Ladegerät

Artikelnummer: 0060818

Kennlinie Netzteil DC 24 V RE 5910/012



Deratingkurve

6







Zubehör

RE 5910/010: Industrielle Ladeschale

Artikelnummer: 0060616

RE 5910/011: Netzteil für industrielles Ladegerät AC 230 V

(Europäischer Stecker) Artikelnummer: 0060617

RE 5910/012: Netzteil für industrielles Ladegerät DC 24 V

Artikelnummer: 0060618

RE 5910/013: Netzteil für industrielles Ladegerät AC 230 V

(Englischer Stecker) Artikelnummer: 0061323

RE 5910/030: Set mit 6 farbigen Etiketten "Bewegungen"

für 2-Gang-Drucktaster Artikelnummer: 0059660

RE 5910/031: Set mit 90 schwarzweißen Etiketten

Artikelnummer: 0060813

Set mit 48 unbeschrifteten (weißen) Etiketten RE 5910/033:

und 48 transparenten Schutzetiketten für persönliche Kennzeichnungen

Artikelnummer: 0059663

1/4 λ Antenne 433 - 434 MHz - BNC RE 5910/040:

Artikelnummer: 0059573

RE 5910/041: 1/2 λ Antenne 433 - 434 MHz - BNC

Artikelnummer: 0059652

RE 5910/042: 2 m Verlängerung für Antenne + Auflage - BNC

Artikelnummer: 0059653

5 m Verlängerung für Antenne + Auflage - BNC RE 5910/043:

Artikelnummer: 0059654

RE 5910/045: Verlängerung 50 cm

Artikelnummer: 0059656

RE 5910/046: 90°-Winkel für Antenne

Artikelnummer: 0061685

RE 5910/051: Frsatz-Akku

Artikelnummer: 0060621

1 Infrarot-Modul mit angeschlossenem RE 5910/060:

10 m Kabel für Startfreigabe Artikelnummer: 0059665

10 m Kabelverlängerung für das Infrarot-Modul RE 5910/061:

Artikelnummer: 0059666

RE 5910/070: Gürtelhalter für Handsender.

Material: Leder,

mit Metallclip zur Befestigung am Gürtel mit Schlaufen zur Befestigung am Schulter-

halfter RE 5910/071 Artikelnummer: 0060490

RE 5910/071: 3-Punkt Schulterhalfter;

Elastische Bänder ermöglichen das Tragen des Handsenders im Gürtelhalter RE5910/070 am

Körper des Bedieners. Artikelnummer: 0060491

Elektronische Ersatzschlüssel

RE 5910/020: Grüner elektronischer Schlüssel, programmiert

Artikelnummer: 0060619

RE 5910/021: Orangefarbener elektronischer Schlüssel,

programmiert

Artikelnummer: 0060620

Wichtig: Bitte geben Sie bei der Bestellung eines elektronischen Ersatzschlüssels folgendes an:

Nummer des elektronischen Schlüssels

eventuell ein von uns vorzuprogrammierender

Frequenzkanal (von 01 bis 64).

eine Zeitdauer für die Aktivitätskontrolle (01-99 Sekunden oder 01-98 Minuten)

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG • D-78120 Furtwangen •	Bregstraße 18 • Telefon +49 7723 6	54-0 • Fax +49 7723 654356