

Korrektur zum Katalog „Elektromechanische Bauelemente 2015“

Hier sind einige Korrekturen, die nach dem Druck des Katalogs entdeckt wurden. Die aktuelle Version dieses Korrekturblatts und die korrigierten Kapitel als pdf-Dateien können Sie auf unserer Internetseite downloaden: <http://www.rafi.de/Elektromechanische-Bauelemente.180.0.html>



Kapitel 1: Taster

Seite 1-29; LUMOTAST 25 Not-Halt-Taster

Der ergänzende Text unter dem TÜV-Logo ist teilweise falsch. In der 2. Zeile muss an Stelle der Norm 60904 die Norm 60204 genannt werden.

Seite 1-37, LUMOTAST 75 IP40 Leuchtdrucktaster

Ergänzende Approbation:



Seite 1-45 LUMOTAST 75 IP40 Signalleuchten und Seite 1-57, LUMOTAST 75 IP65 Signalleuchten

Entfernte Approbation:



Seite 1-88, LUMOTAST 22 Not-Halt, 22,3 mm

Zu entfernender Text zu beiden Approbationen:

„in-Vorbereitung“

Kapitel 2: Befehlsgeräte

Seiten: 2-159; 2-170; 2-173; 2-176; 2-179; 2-182; 2-184; 2-187; 2-192; 2-194; 2-198; 2-241; 2-246; 2-252 und 2-255

Der ergänzende Text unter dem TÜV-Logo ist teilweise falsch. In der 2. Zeile muss an Stelle der Norm 60904 die Norm 60204 genannt werden.

RAFIX 16

Seite 2-67, alle RAFX 16 Schaltelemente Silber haben jetzt Approbation CCC

Der Text unter der Approbation CCC: „in-Vorbereitung“ entfällt.



RAFIX 16 F

Seite 2-44, 2-48, Seite 2-53, Seite 2-57, Seite 2-59, RAFX 16 F Betätigungselemente und Leuchtvorsätze

Ergänzende Approbation mit Text:



In
Vorbereitung

RAFIX 22 FS⁺

Seite 2-166, RAFIX 22 FS⁺ Drucktaster FLEXLAB

Aktuelle Approbation:



UL 508 in
Vorbereitung



IEC-60947-5-x,
60204, 60073

Seite 2-179, RAFIX 22 FS⁺ Schlüsselschalter kompakt

Technische Daten -> Mechanischer Aufbau -> „Anzahl möglicher Schließungen: 500“ entfällt.

Seite 2-182, RAFIX 22 FS⁺ Ein/Aus-Schalter / Pilzdrucktaster

Zusätzlicher Text zur Approbationen UR:

„UL 508 in Vorbereitung“



Seite 2-183, RAFIX 22 FS⁺ Ein/Aus-Schalter / Pilzdrucktaster

Der Text: „*Bei den beleuchtbaren Versionen ist das Leuchtfenster standardmäßig weiß“ entfällt.

Seite 2-184, RAFIX 22 FS⁺ Not-Halt-Taster

Approbation UL der Text „UL 508“ gilt nur für die Versionen mit „Rückstellung durch Drehen“

Bei den Versionen mit „Rückstellung durch Ziehen“ gilt „UL 508 in Vorbereitung“.

Seite 2-189, RAFIX 22 FS⁺ Not-Halt-Taster „Plus 1“

Aktuelle Approbation:



UL 508 in
Vorbereitung



IEC-60947-5-x,
60204, 60073

RAFIX 22 FSR

Seiten 2-206, 2-208, 2-210, 2-212, 2-215:

Ab sofort haben alle Betätigungselemente RAFIX 22 FSR folgende Approbationen.



UL 508 in
Vorbereitung



IEC-60947-5-x,
60204, 60073

Seite 2-203

Rechte Spalte, Aufzählung dritter Punkt: „Mit Kurzhubadapter auch Kurzhub-Betätigung (Schaltweg 1 mm) mit ...“

Seite 2-208, RAFIX 22 FSR Wahlschalter

Technische Daten -> Sonstige Angaben -> Schutzart frontseitig -> „Wassertemp. 23 °C +/- 3 °C“ entfällt.

Seite 2-210, RAFIX 22 FSR Schlüsselschalter

Technische Daten -> Sonstige Angaben -> Schutzart frontseitig -> Toleranz: „Wassertemperatur 23 °C +/- 3 °C“

Seite 2-213, RAFIX 22 FSR Not-Halt-Taster, Metall-Pilz

Bestell-Nr. für Beleuchtbarkeit: ja, Fenster weiß: 1.30.283.111/0300.

Seite 2-214, RAFIX 22 FSR Not-Halt-Taster, Kunststoff-Pilz

Bestell-Nr. für Beleuchtbarkeit: ja, Fenster weiß: 1.30.283.101/0300.

RAFIX 30 FS+

Seiten 2-221, 2-223, 2-226, 2-228, 2-230, 2-232:

Technische Daten -> Einbaumaße -> Einbauöffnung: **30,3 mm**, entsprechend den Angaben in der Zeichnung.

Ab sofort haben alle Betätigungselemente RAFIX 30 FS+ folgende **Approbationen**.



IEC-60947-5-x,
60204, 60073

2-219, RAFIX 30 FS+

Linke Spalte, Aufzählung dritter Punkt: „ Mit Kurzhubadapter auch Kurzhub-Betätigung (**Schaltweg 1 mm**) mit ...“

Seite 2-228, RAFIX 30 FS+ Schlüsselschalter

Technische Daten -> Mechanischer Aufbau -> „**Anzahl möglicher Schließungen: 500**“ entfällt.

RAFIX FS Schaltelemente

Seite 2-248, RAFIX FS Schaltelemente PCB Silber, Universal

Text „**Achtung: Not-Halt-Schaltelemente nur mit Not-Halt- und Pilzdruck-Tastern verwendbar**“ entfällt.

Seite 2-252, RAFIX 22 FS Schaltelemente QC Gold

Die Approbation **“CCC”** entfällt.

Kapitel 4: Einbautaster

RACON 12

Seite 4-41, RACON 12, Typischer Systemaufbau unter Folie mit Stößel

Die Legende wird um einige Begriffe ergänzt:

Variable	Erklärung	THT-Anschluss innenliegend und außenliegend	SMT-Anschluss
A	Tasterhöhe		$A = 4,90^{+/- 0,1 \text{ mm}}$
D	Länge der Distanzbuchse		$D = GH - KP - FP$
FD	Frontplattenausschnitt		$FD = ST + 1 \text{ mm}$
FP	Frontplattendicke		
GH	Gesamthöhe	$GH = A + L$	$GH = A + L + 0,1 \text{ mm}$
KP	Dicke der Dekorfolie + Hochprägung		
L	Stößellänge	$L = GH - A$	$L = GH - A - 0,1 \text{ mm}$
RM	Tasterraster		
ST	Stößeldurchmesser		

KN 19

Seite 4-103, KN 19 Kurzhub-Netzschalter

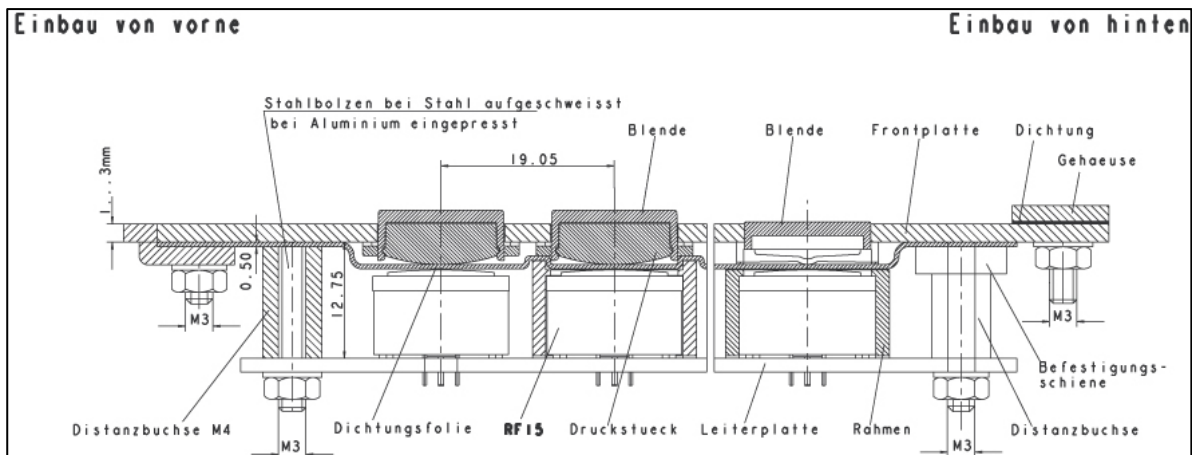
Ergänzende Approbation:



RK 90

Seite 4-111, RK 90 Tastenkappen Kunststoff 14 mm

Richtige Zeichnung:



RG 85 III

Seite 4-125, RG 85 III Taster

Technische Daten -> Mechanischer Aufbau -> Kontaktsystem -> „oder Brückenkontakt (1Ö + 1S)“ entfällt.

Technische Angaben sind nur annähernd und dienen nur der groben Orientierung bei der Produktwahl. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Bilder und sonstige Darstellungen ähnlich. Weitere Informationen unter www.rafi.de unter Impressum/Datenschutz.

RAFI GmbH & Co. KG
Ravensburger Str. 128-134, D-88276 Berg/Ravensburg
Tel.: +49 751 89-0, Fax: +49 751 89-1300
www.rafi.de, info@rafi.de