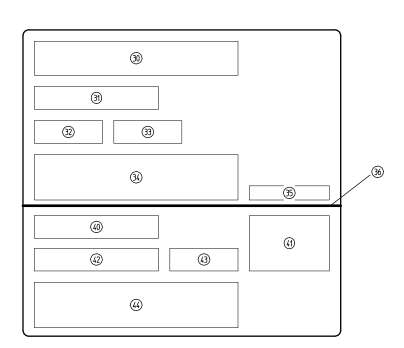


Beispiel Schild 6 und Schild 1

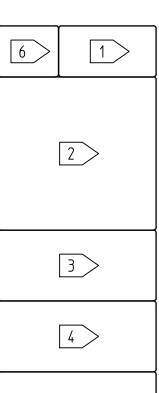
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Schild 2



M 1:2



5

Schild

Bedruckung nach Pos.0006

Schriftart: SICK Franklin

Schilder 3 (für Geräteakte), 4 und 5 entfallen für RFU620

© SICK AG All rights reserved.

Vervielfaetligung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes unzulaessig, soweit nicht ausdruecklich zugestanden, Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz (LitUrhG, UWG, BGB). Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

BEDRUCKUNGSSPEZ.F.TYPENSCHILD Date Name 2013-08-26 kernbi Drawn by PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL (FCC) Released b Sheet-No. Drawing Number 1 of 1 Scale: 1:1 Type/DIN RFU620-10101 1:2 Material Rev. D-79183 Waldkirch Origin Size A4 Date Drawn by Date Released by Replaces

All riahts reserved

Bedruckung zu Pos.0005

Schild 1 (Typenschild)

1. Text Type:

2. Typenbezeichnung nach WN 9002865 (z.B. RFU620-10101S00)

Text Part-No.:

Material-Nr. nach WN 9002865 (z.B. 1000000) 5. Änderungs-Nr. (wenn möglich) Änderungsstand des Fertigungsauftrags

Ser.-No.: 6. Text

7. DATE-Code: nach WN 9002865 (z.B. 1301) 8. Geräte-Nr. nach WN 9002865 (z.B. 0001)

9. Text Power:

10. Leistungsmerkmale nach WN 9002865; siehe Tabelle 1

11. Text Mfa.:

12. Herstellmonat In Englisch ausgeschrieben (z.B. September, ...)

13. Herstelliahr 4-stellig (z.B. 2013)

MAC: 14. Text

automatische Vergabe durch SAP 15. MAC-Adresse 1

16. Text (FCC-ID) FCC ID: WRMRFU620 17. Text (Kanada-ID) IC: 10066A-RFU620 18. Herstellerland nach WN 9002865

Aufdruck in Englisch (z.B. Made in Germany)

19. Text SICK AG. D-22143 Hamburg

20. SICK-Logo nach Stüli-Pos.7

21. Bildzeichen für Schutzklasse III nach DIN EN 60417-1. Bild 5180

22. Code-Datamatrix ECC200 enthält Material-Nr. (4), DATE-Code (7), Geräte-Nr. (8),

MAC-Adresse 1 (12) und MAC-Adresse 2 (nicht

aufdruckt)

Schild 2 (Verpackungsschild - Gerätebereich)

30. Typenbezeichnung nach WN 9002865 (z.B. RFU620-10101S00)

31. Material-Nr. nach WN 9002865 (z.B. 1000000) 32. DATE-Code nach WN 9002865 (z.B. 1301) 33. Geräte-Nr. nach WN 9002865 (z.B. 0001)

34. Barcode C128 nach WN 9002865

enthält Material-Nr. (31), DATE-Code (32) und

Geräte-Nr. (33)

35. Herstellerland nach WN 9002865

Aufdruck in Englisch (z.B. Made in Germany)

Schild 2 (Verpackungsschild - Trennlinie)

	36. Lini	ie				ruck zur varebere	Trennung zwischen Geräte- und ich			
			Date	Created	Date	Released	BEDRUCKUNGSSPEZ. F. TYPENSCHILD			
			2013-08-26	kernbi			FCC			
							PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL			
			SICK				FCC			
							Type: RFU620-10101 Ident No: 9194747			
ECN	Date	Name		D-79183	Waldkirch		Repl. for: Repl. by: Sh. 1 / 2			

Vervielfätigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz (LitUrhG, UWG, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

All riahts reserved

Schild 2 (Verpackungsschild - Softwarebereich)

40. Text Software

41. Versionsnummer der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätestückliste

(z.B. V1.00)

42. 9-Mio-Nummer der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätestückliste

(z.B. 9 000 000)

43. Änderungs-Nr. der Software siehe Pos.5 in Pos.160 der 1-Mio-Gerätestückliste

(z.B. V000)

44. Barcode C128 enthält Material-Nr. (42) und Änderungs-Nr. (43)

Schilder 3 (für Geräteakte), 4 und 5 entfallen für RFU630

Schild 6 (Typenschild)

50. Text This (FCC Compliance Statement) Ope

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and(2) this device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired operation.

Tabelle 1

Gerätetyp	Leistungsmerkmale (Power)				
RFU620-10101	DC 10 30 V < 20W				
RFU620-10401	DC 10 30 V < 8W				
RFU620-10501	PoE DC 48 V < 8W				

			Date	Created	Date	Released	BEDRUCKUNGSSPEZ. F. TYPENSCHILD				
			2013-08-26	kernbi			FCC				
					017		PRINTING SPEC. FOR TYPE LABEL				
				51	CK			FCC			
							Type: RFU620-10101 Ident No: 9194747				
ECN	Date	Name	D-79183 Waldkirch				Repl. for:	Repl. by	r: •	Sh. 2 / 2	

