

C | 4i

x 96İÔ 4,) Ü ›
 x ...` @NGMG (UUQ
 x ;9(^
 x /6 g68- 4,) *h /6 g68- 4,) .h
 x Fì6İÔÚ`%²Úi÷^...

C | 5é

68- 4,) ^ ©%². ;9(^ 4,) Úi~k 9Fì6İÔÚ`%²Úi÷^+6İÔ 4,) Ü › g
 Úiož

¹Y æ=

¹Y	5é	,KOM ¹Y
68- 4,) *	µ" 4,) Úi~	,KOM)68 ;9(
68- 4,) .	ô4" 4,) Úi~	,KOM /9) 68. ;9(

/LP á

? d	£ 3š	À ¹š	£ Üš	Ô l
ÿµ 9		< ;9(
vC ô	68- 4,) *		S	
	68- 4,) .		S'	
G0 ä	68- 4,) *		S=	
	68- 4,) .		S=	
W•Ë ä		3. `		

P á é

? d	£ 3š	À ¹š	£ Üš	Ô l
> * 68- 4,) * 68- 4,) .	6* x ~ ! ~ ä Dœ x ~ ! ~ ä 6* x ~ ! ~ ä Dœ x ~ ! ~ ä	^ ^ ^ ^		.>%g'('h %¿Cæää à ø

P á é

? d		£ 3 š	À 1 š	£ Ü š	Ô I
Ô M	6 8 - 4,) .		M		

° Ê L -

? d		£ 3 š	À 1 š	£ Ü š	Ô I
W • “ †	6 8 - 4,) *	q)		q)	, + ~ † Z U g — Ò († h
	6 8 - 4,) .	q)		q)	
¥ “ †	6 8 - 4,) *	q)		q)	
	6 8 - 4,) .	q)		q)	

T _ x Ô

μ	x Ô
Low Voltage	EN 60950
Human Exposure	EN 50364
/ — \ i	x Ô
Europe	EN 300 330
USA	FCC 47 CFR Part 15
Canada	IC RSS-Gen, RSS-210
EMC	EN 301 489
° Ê	x Ô
WEEE	2002/96/EC
7” Î ß	x Ô c 6 8 - 4,) . d
Vibration	EN 60068-2-6; 10-150Hz, 0.075mm / 1 g
Shock	EN 60068-27; acceleration: 30 g

© 8 ä / ¿ ø

I u Ü ~"Ú i i — ñ ož

© 8 — é USB « 8 }

Ú i ~ ; 9 (Ü i ~ ú e N ò y

<http://cn.inventronics-co.com/fuwu.html>

4 Û k - U Y ... Y £ f G R Y à { ú ; 9 (Ü i ~ y

<https://www.feig.de/en/>

æ ø d (PRG-NFC-D	PRG-NFC-H
ĩ d	CPR30USB	MR_PR_PRH101
% A	reader	hf_reader

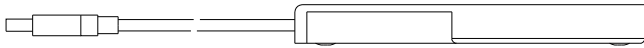
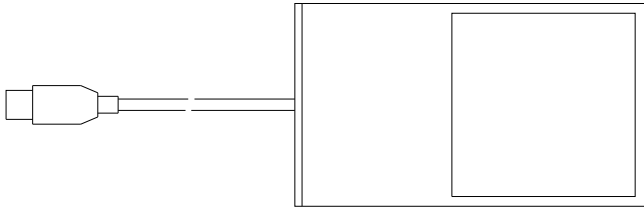
ë © 8 Æ]

Ú ` % ² Ú i ÷ ^ ú e N ò y

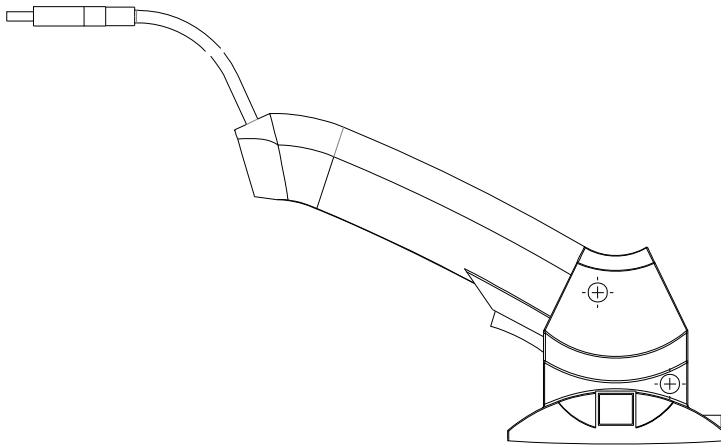
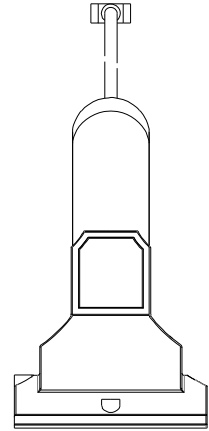
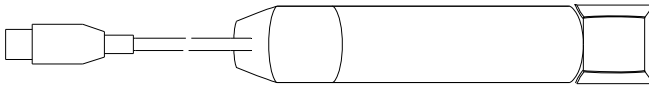
<http://cn.inventronics-co.com/fuwu.html>

2 Ä ç

PRG-NFC-D



PRG-NFC-H



' [b ¢

' X • N	• -	' X 5 é		
		Item	From	To
2019-01-19	A	G g	/	/