



Návod k použití TF BITE ALARM

Návod k obsluze alarmu

Stisknutím a podržením tlačítka „ON-OFF“ zapnete nebo vypnete alarm. Pro nastavení hlasitosti stisknete tlačítka „ON-OFF“. Hlasitost lze nastavit i na úplné ztlumení. Alarm je napájen 9V baterií.

Návod k obsluze přijímače

1. Stiskněte tlačítka „ON-OFF“ pro zapnutí nebo vypnutí přijímače
2. Stisknutím tlačítka „V“ nastavte hlasitost, kterou lze nastavit i na úplné ztlumení. Stisknutím a podržením tlačítka „V“ zapnete nebo vypnete vibrace.
3. Přijímač je napájen 9V baterií.

Instrukce k párování alarmů a přijímače

1. Zapněte všechny alarmy, které je potřeba spárovat
2. Vypněte přijímač
3. Současně stiskněte a podržte tlačítka „ON-OFF“ a tlačítka „V“ dokud se nerozsvítí kontrolka LED. Otáčejte válečkem alarmu, který chcete spárovat jako první. Pokud bylo párování úspěšné, přijímač jednou pípne a rozsvítí se další LED dioda přijímače. Potom otáčejte válečkem dalšího alarmu dokud přijímač nezapípá a nerozsvítí se další LED. Pokud jsou všechny 4 alarmy spárovány, přijímač se automaticky vypne. Pokud chcete k přijímači napárovat pouze 2 nebo 3 alarmy po spárování všech alarmů stiskněte tlačítka „V“ dokud se LED diody na přijímači nevypnou. Při příštím zapnutí přijímače se automaticky připojí k vašim alarmům.

Všimněte si prosím

Pokaždé, když přijímač přejde do režimu párování, budou všechna předchozí nastavení vymazána.

EC DECLARATION OF CONFORMITY TO EMC DIRECTIVE 2014/53/EU

We, Svendsen Sport A/S, declare that the following products...

65937	TF BITE ALARM SET 2+1
65938	TF BITE ALARM SET 3+1
65939	TF BITE ALARM SET 4+1

(Brand name: DAM)

... are in conformity with all the applicable essential requirements of EU Directive 2014/53/EU, articles:

- Article 3.1 a) Healthy and Safety
- Article 3.1 b) Electromagnetic Compatibility
- Article 3.2 Effective and Efficient Use of Radio Spectrum

Essential radio test suites have been carried out.

Reference Standards and Test Reports used for presumption of conformity:

Specification: Version	Laboratory	Test Report Number /
EN 60950-1 LVD	Shenzhen POCE Technology Co., Ltd	POCE18062601WRS F5-W
EN62479: 2010	Shenzhen POCE Technology Co., Ltd	POCE18062663HRF
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0	Shenzhen POCE Technology Co., Ltd	POCE18062612SRE
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1		
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1	Shenzhen POCE Technology Co., Ltd	POCE18062664PRF
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1		
F5-W SET-Certificate	Shenzhen POCE Technology Co., Ltd	POCE18062601WCT

Signature: 

Lucas van der Geest / SVS/DAM Product Manager

Date: 08.04, 2021

Svendsen Sport A/S
Breitenloher Weg 23 | 91166 Georgensgmünd | Germany
Telefon: +49(0)9172 - 684 80-0 | Telefax: +49(0)9172 - 684 80-89
E-Mail: info@dam.de

Sitz der Gesellschaft: DK - 4621 Gadstrup, Erhvervsparken 14
Eingetragen: Erhvervsstyrelsen Copenhagen, CVR-No. 16997579
Deutsche Ust-IdNr.: DE815595735 | Danish VAT-No.: DK16997579
Geschäftsführer: Hans Maasbøl