

اعداد للتشغيل

1 - BIP BIP يحتوي على بطارية في الداخل، ولكن من أجل تشغيله ينبغي استخراجها من الغشاء الجلدي (الصورة 1) وسحب العازل البلاستيكي (الصورة 2) عند استبدال البطارية يجب إدراجها في الجهاز ووضع الأقطاب في المكان المناسب وإلا ربما قد يسبب في ضرر للجهاز. لضمان التشغيل السليم للجهاز، يجب علينا تركه بعيدا عن السوائل وأيضاً بعيداً عن مصادر الحرارة -2.

كيفية للتشغيل

يتوفر على زرین BIP BIP :

نظام التحكم المركزي والتنبيه الموضوع تحت الغلاف الداخلي (البمين و اليسار) للخوذة الذي يرسل النظام للإنذار، ويقوم بتفعيل الجرس عند ارتداء الخوذة (S1) أما بالداخل في جهة الجبهة نضع جهاز الإستشعار. يعطل نظام الإنذار عندما يتم قفل الخوذة (S2) تحت الحزام لدينا إستشعار آخر. لا تسبب في عمليات غير نظامية (S2) و (S1) الضغط بطريق الخطأ على

تحديد موقع الجهاز:

(وضع مركز لجهاز المراقبة والإنذار، بالفعل في الغشاء الجلدي، و تحت الغلاف الداخلي للخوذة) (الصورة 3.3).
نمرر كابل ربط الجهاز للإستشعار الأحمر وراء الغلاف الداخلي، ثم نقوم بتمرير جهاز الإستشعار من خلال فتحة مصممة للإبزيم. (الصورة 4) من أجل تثبيته على الحزام باستخدام الفيلكرو المورد (الصورة 5).
(تمرير كابل ربط جهاز للإستشعار الأسود تحت الغلاف الداخلي للخوذة وبعد ذلك وضع جهاز الإستشعار داخل الوعاء) (الصورة 5.6).



Fig.1

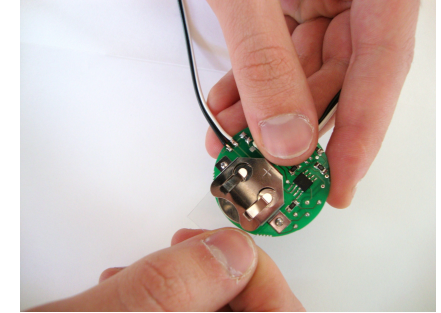


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

الخصائص الكهربائية:

VDC الطاقة: 3
CR نوع البطارية
2039-3VDC
المدة التقديرية: سنتان
F675 المتحكم 12
ذاكرة من 64 بايت
k فلاش مدمج 1

الخصائص الميكانيكية:

حاوية من جلد ناعم
الوزن: 30 غرام
م - ح = 8 مم $\Phi = 60$ الحجم
إشارة صوتية:
الجرس:
مستوى ضغط الصوت 73 ديسيبل

مميزات وظيفية:

درجة حرارة التشغيل من -10
درجة إلى مئوية 50 درجة
... مئوية
مواد غير سامة وغير
مغناطيسية
مدمج ومريح
الجرس يشتغل من قبل جهاز
إستشعار الضغط
يتم توقف تشغيل الجرس قبالة
عندما يتم تثبيت الخوذة بشكل
صحيح

المعايير :

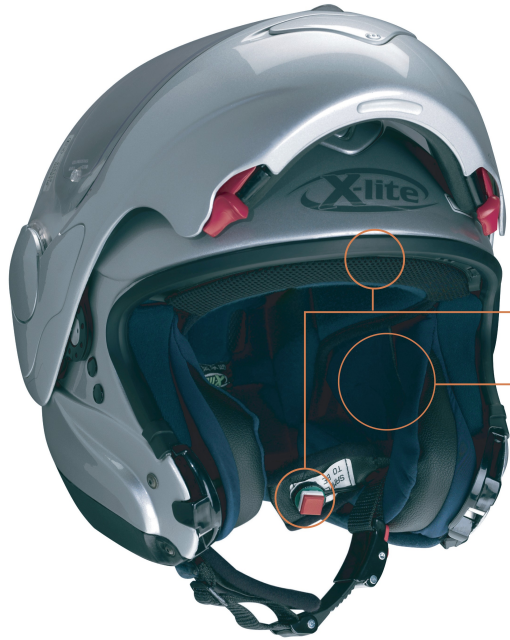
CEI EN 50332-2.

دائماً يجب إزالة البطارية إذا لم تكن تستخدم لفترة طويلة من الزمن.

ملاحظات للتخلص من المنتج في الإتحاد الأوروبي
لا يجب التخلص منه في النفايات البلدية بل يجب التخلص منها في نقاط جمع خاصة
التخلي عن هذا المنتج في البيئة قد يؤدي إلى أضرار جسيمة في البيئة نفسها
إذا كان المنتج يحتوي على بطاريات يجب إزالتها قبل التخلص منها
يجب التخلص من البطاريات بشكل منفصل في حاويات خاصة لأنها تحتوي على مواد شديدة السمية

BIP BIP

انه جهاز الكتروني، بسيط ومبتكر، الذي يشير إلى الخطر إذا لم يتم إغلاق الخوذة بشكل صحيح



كتاب التعليمات BIP BIP

