

زر إشارة المشاة



المواصفات الفنية

- استشعار يعمل باللمس
- نظام صوتي (تحديد الموقع والتحذير)
- واجهة الكمبيوتر قابلة للبرمجة
- الهيكل خفيف و قوي
- سهل التركيب
- مقاومة تحمل الضغط العالي
- طول العمر المتوقع (< 5 سنوات)
- انخفاض استهلاك الطاقة

خيار الشاشة

يوجد زجاج شبكي على الجانب الأمامي من زر إشارة المشاة يعطي خيارات مختلفة لإضاءة علامات STOP و PASS. مع خيار شاشة LCD بدلاً من جهاز جزء التحذير من زجاج شبكي ، يمكن لجهاز عرض معلومات خاصة وفقاً لمتطلبات العميل.

ضمان 3 سنوات

يتم التحكم في أزرار المشاة Sinyal في كل مرحلة من مراحل الإنتاج مع ضمان Sinyalizasyon Electronics. يتم تخزين تقارير الإنتاج في ملفات الإنتاج لكل منتج يتم إنتاجه من خلال إعطائه رقماً تسلسلياً خاصاً بالمنتج. بهذه الطريقة ، لدينا معلومات حول جميع مراحل الإنتاج للمنتج والتي يجب اعتراضها بموجب الضمان.

مجالات التطبيق

يمكن استخدامه لتوليد إشارة صوتية وفقاً لحالة رأس إشارة المشاة لضعاف البصر ، لإرسال إشارة إلى وحدة التحكم لنظام إشارة التمرير باللمس. يتم تطبيقه مع رموز النقش للمسماة لضمان انتقال ضعاف البصر. يساعد المشاة وراكبي الدراجات والمعاقين بصرياً على المرور الآمن.

الهيكل والمقاومة العالية

لا تتأثر أزرار المشاة Sinyal بالمطر والثلوج والغبار والمركبات عالية الحمولة ، حيث يتم استخدامها خصيصاً لحقن البولي. تم تصميم أزرار المشاة Sinyal على وجه التحديد ضد التخريب. إنه أيضاً منتج صديق للبيئة لأنه مواد خام قابلة لإعادة التدوير. يتم إنتاج اللون المطلوب وفقاً للحاجة.

تعمل أزرار إشارة المشاة لتسهيل حركة مرور المشاة. أزرار للمشاة مع ميزة اللمس وميزة إخراج النظام الصوتي ؛ تقوم بحساب حجم الصوت واللمس بشكل مستمر وفقاً لمتغيرات البيئة.

يمكن تطبيق أزرار إشارة المشاة بسهولة على كل تقاطع الإشارة دون الحاجة إلى برمجة إضافية. إنه زر للمشاة قابل للبرمجة يكون فيه توفر صوت الإنسان أو الروبوت قادراً على الإشارة إلى الموقع الحالي للشارع أو التقاطع. على الشاشة ، توجد خيارات لوضع المصابيح أو إشارات STOP و PASS المضيئة. على الجانب الأيمن من الجهاز ، توجد رسالة تحتوي على أبعاد برابيل للمكفوفين. التثبيت على أي عمود أمر سهل. هناك جهاز مطاطي للتثبيت على القطب ، وهو مثبت على عمود قطره 102 مم أو 114 ملم .

التوافق البيئي

مع تحمل تذبذب الجهد ، مرشح EMI درجة حرارة التشغيل من 40 C- إلى C + 70 و جهد التشغيل من 100-240 فولت أزرار إشارة المشاة قوية ضد الظروف البيئية لأخطاء الشبكة. نظراً لأن مستوى الضوضاء المحيطة متغيرة باستمرار ، فإن مستوى الصوت للإخراج الصوتي يعطي أيضاً صوتاً فوق هذا المستوى عن طريق حساب الصوت الخارجي باستمرار. يمكن أيضاً ضبط مستوى الصوت أو صوت الصفارة على مستوى ثابت في المناطق المحلية. خاصية صوتية أخرى هي إدارتها وفقاً لمستوى الديسبل البيئي. من السهل إجراء هذه التغييرات عن طريق توصيل الزر بجهاز كمبيوتر. تتوفر إضافة اهتزاز على مستشعر اللمس عند الطلب.

حماية الدخول

تتفاعل أزرار المشاة مع العوامل البيئية بشكل مستمر مع التشغيل الخارجي. أزرار إشارة المشاة IP65 معزولة ضد الرطوبة والغبار وتدفع الهواء.

Technical Specifications

Product code	SYB06
Dimensions	39*13*13cm
Housing Material	Polycarbonate UV.
Impact Resistance	IP65
Operating temp.	40°C +70°C

Technical Specifications

Operating voltage	220 VAC (100-240 VAC)
computer interface	Ok
Power consumption (Watt)	<5W
Wight	1.9kg
Perception	Touch sensor