

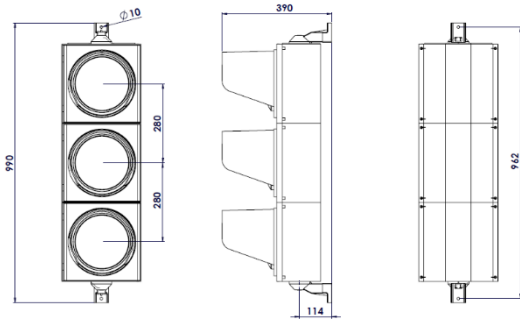
## إشارات المرور الرئيسية Sinyal Sarix™

إشارة المرور المتعددة الاضاءة للمشاة و السيارات بميزة 5مم ضوء ليد Q200



### المواصفات الفنية:

- اضاءة وسطوع عالية
- Phantom Class 5
- توزيع الاضاءة بشكل متجانس
- مقاومة عالية التأثير
- ضبايع منخفض للطاقة
- اشعة فوق البنفسجية
- معامل القدرة < 0.9
- استخدام منخفض للطاقة



#### 1- تكنولوجيا ساريكس Sarix™

تقنية Signal Sarix™ هي إشارات مرور مشعة عالية الأداء مع تجانس في الاضاءة رائدة في هذا المجال فبالإضافة إلى قوة الإشعاع العالية تأتي أيضًا في المقدمة كفاءة توفير الطاقة. يتم إنتاج تقنية Signal Sarix™ 5mm LED بشكل فريد مع المصابيح المخصصة حصريًا ل Sarix™ لقد تم تصميمه ليلبي توقعاتك مع مدة خدمته الطويلة ويكون قادرًا على العمل في وقت واحد مع جميع أجهزة إرسال الإشارة بفضل تصميمه الخاص لبرنامج تشغيل LED

يمكن إنتاج رموز خاصة للسهم أو المشاة أو أي رموز أخرى حسب الطلب.

#### 2- تحكم عالي الجودة

يتم تصنيع إشارات المرور لتعمل لفترة طويلة لأنها تؤثر على حركة المرور بشكل مباشر. لذلك تعمل Sarix على تحسين متوسط العمر المتوقع وكذلك تقنية محرك LED الخاص بها ويعمل التصميم الأمثل للدوائر على تحسين الكفاءة لزيادة العمر تمامًا مثل تقنية LEDs

#### 3- التوافق البيئي

توافق مع تقلب الجهد ، فلتر EMI ، + 70 ~ -40 درجة حرارة التشغيل و 170 فولت ~ 265 فولت ، فإن سلسلة Sarix قوية ضد أعطال الشبكة والظروف البيئية.

#### 4- حماية الدخول

تتفاعل إشارة المرور باستمرار مع العوامل البيئية لأنها تعمل في الخارج فإن Sarix Models تقاوم الرطوبة والغبار وتدفع الهواء مع حماية IP65 تعمل الهياكل الداخلية للإشارة على تحسين كفاءة المنتج من خلال هيكله الذي لا يتأثر بهذه المتغيرات.

#### 5- المواد الخام

تشتمل نماذج ساريكس المصنعة باستخدام المواد الخام ، والتي تستخدم على نطاق واسع بين الإشارات في العالم على إضافات الأشعة فوق البنفسجية لزيادة مقاومتها للإشعاع الشمسي الضار، فهو أيضًا منتج صديق للبيئة لأنه يتكون من مواد أولية قابلة لإعادة التدوير ويتم إنتاج اللون المطلوب وفقًا للحاجة.

## 6- المعايير القياسية EN 12368

يتم إنتاج سلسلة Sarix™ وفقاً لمعيار EN 12368 الذي يتضمن العروض المرئية والهيكليّة والبيئية واختبارات إشارة 200 مم و 300 مم التي يتم إنتاجها للمشاة وحركة المرور على الطرق بالإضافة إلى ذلك ، يتم توفير معيار EN 50293 EMC وبموجب هذا المعيار تخضع لمراحل الإنتاج والاختبار.

## 7- سنتان من الضمان

يتم التحكم في سلسلة Sarix™ في كل مرحلة من مراحل الإنتاج مع ضمان Sinyalizasyon Electronics يتم تخزين تقارير الإنتاج والاختبار في ملفات الإنتاج لكل منتج يتم إنتاجه من خلال إعطائه رقماً تسلسلياً خاصاً بالمنتج ، وبهذه الطريقة لدينا معلومات حول جميع مراحل الإنتاج والاختبار للمنتج والتي يجب اعتراضها بموجب الضمان

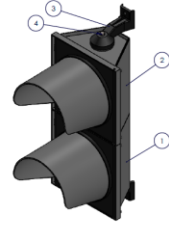
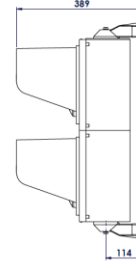
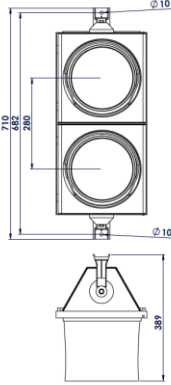
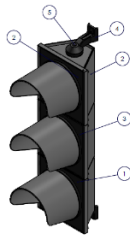
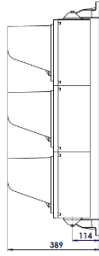
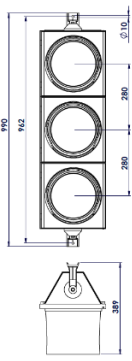
## إشارة المرور المتعددة الإضاءة للمشاة والسيارات بميزة 5مم ضوء ليد Q200

المواصفات الفنية	
Q2000L-Q200LY	كود المنتج
200mm	قطر الدائرة
Polycarbonate UV.	المواد الخام
Black	لون المواد
IR3	Impact Resistance
Class AJ3	الاهتزاز
IP65	Ingress Protection
-40°C to +60°C	درجة حرارة التشغيل
170-265 V	جهد التشغيل

المواصفات الفنية	
80V	الحد الأدنى لإيقاف الجهد
< 50 ms	رد فعل / إيقاف - تشغيل
Red, yellow and green for 5mm ultra-high brightness LEDs	تقنية ليد الضوئية LED
Min 400 – Max 800	شدة الإضاءة
S1	رمز الإشارة
< 8 W	استهلاك الطاقة (وات)
EN 50293	EMC
<10%	نسبة التوافق الكلي
1 / 2.5	توزيع الضوء

رقم الموديل	العدسة الأمامية	الحجم (mm)	التردد	الوزن (kg)	طول / كابل المقطع العرضي	طول الموجة (nm)	شدة الإضاءة (cd)
Q2000L-RED	رمادي / شفاف	200	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm <sup>2</sup> /1 m	625	>400
Q2000L-YELLOW	رمادي / شفاف	200	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm <sup>2</sup> /1 m	589	>400
Q2000L-GREEN	رمادي / شفاف	200	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm <sup>2</sup> /1 m	502	>400

1- يمكن تغيير بعض القيم وفقاً للمتطلبات بطريقة لا تشكل انتهاكاً لمعايير 12368 القياسية.  
2- يرجى الاتصال بمستشار المبيعات لدينا للحصول على قيم أعلى.



ÖSE No.	TANIM	MİKT.
1	TEKLİ GRUPLU	1
2	KARŞI GRUPLU	1
3	KARŞI GRUPLU	1
4	KONSOLE	2
5	MBS10	2
6	MBS30	2

ÖSE No.	TANIM	MİKT.
1	TEKLİ GRUPLU	1
2	KARŞI GRUPLU	1
3	KONSOLE	2
4	MBS10	2
5	MBS30	2