



Solarium Elektronische Steuerung

Infrarot, Lüfter und LED

Steuerung ET-IR AB, L 230 / Artikelnummer 21-5-80-21115





Erweiterte Box für den Betrieb des Solariums, ausgestattet mit der speziell entwickelten Q-Line-Softstart-Platine (QSP) für Solarien. Das QSP stellt sicher, dass sich die Lampen des Solariums langsam einschalten und langsam dimmen. Aufgrund dieser angewandten Technologie hat das Solarium einen geringeren Einschaltstrom. Die Platine ist außerdem mit einer integrierten Zeit-Schaltuhr ausgestattet, die mit einem Potentiometer eingestellt werden kann.

Der Schrank ist ausgestattet mit den folgenden Bedienelementen.

Infrarotsteuerung; IR

Die Infrarotlampen können über einen manuell betätigten Schalter ein- und ausgeschaltet werden.

Lüfter Steuerung; AB

Die Lüfter werden mit einem 3-Positionen-Schalter betrieben, mit dem sie automatisch oder ständig ausgeschaltet werden können.

LED-Lichtsteuerung; L

Die LED-Beleuchtung wird mit einem manuell betätigten Schalter geschaltet.

- ✓ Elektronischer Timer
- ✓ Weicher Start
- ✓ Einschließlich Kabel



Merkmale

Sicherheit:

Die Schalkasten ist spritzwassergeschützt und mit einem abschließbaren Hauptschalter ausgestattet.

Aussehen:

Die Schalkasten hat ein Netzkabel mit Stecker und ein ca. 10 m langes Kabel inklusive Stecker für das Solarium.

Instandhaltung:

Aufgrund des technologisch fortschrittlichen Designs und der verwendeten Materialien gibt es praktisch keinen Verschleiß oder Korrosion, so dass kaum Wartung erforderlich ist.

Qualitätszeichen:

Alle Schalkasten entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006 / 42EG und sind standardmäßig mit dem CE-Zeichen versehen. Die Schalkasten werden auch ab Werk gemäß den Richtlinien NEN 3140 und ArbSchG geprüft und erfüllen daher alle europäischen Sicherheitsanforderungen.

Bedienung:

Die IR-Lampen werden mit dem Ein / Aus-Schalter geschaltet.



Q-LINE

Die Lüfter können aus- oder eingeschaltet werden und es gibt eine „automatische“ Position. In dieser Position schalten sich die Lüfter erst ein, wenn die Temperatur im Solarium 30°C beträgt.

Die LED-Beleuchtung kann mit dem entsprechenden Schalter eingeschaltet werden.



Spezifikationen

Länge	24 cm
Breite	19 cm
Antriebssystem	9 cm
Antriebssystem	8 Kg
Farbe	Grau
Zeit	30 min einstellbar
Gehäuse	Kunststoff
Befestigungsmaterial	Einschließlich
Netzkabel	Einschließlich
Kabellänge	10 meter
Anschlussspannung	L+N+PE 230 Volt
Schaltleistung	3600 Watt
Sichern mit	16 A
IP-Wert	65
Markenzeichen	CE / NEN 3140 / ArbSchG
Transport Abmessung	42,5 x 32 x 30 cm
Transport Gewicht	9 kg

Kontaktinformationen

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

info@Q-Line.com

www.q-line.com