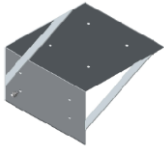


Tillbehör ORGA



9040068 Wall Bracket

Monteringsbeslag för ORGA Hinderljus L550, L500, L240.
Galvaniserad, levereras utan bultar.



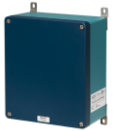
9040006 Stålbuntband Coated

Stålbuntband med polyesterbeläggning, självlåsande i RF används för montage av SLCxxx3 ORGA Stroblin kabel. 100st/pkt



SLCxxx3 Obstruction light system cable

Orga Stroblin-kabel för Orga-Hinderljussystem har kombinerad ström- och BUS kablar till en enda skyddad kabel för enkel system konfiguration och installation.



JBX020 High and medium intensity light junction box

JBX020-ljuskopplingslåda är en kompakt enhet för användning till Orga hög intensitet och medelintensiv Hinderljussystem. Finns även med BUS-terminering.



CIP400-XX Obstruction light system controller including Ethernet

Styrenhet för användning med Orga-Hinderljussystem för on & offshore vindkraftsapplikationer och andra konstruktioner. CIP400 erbjuder fullständig systemhanteringshantering, avancerade kontrollfaciliteter, statusinformation och systemdiagnostik via en Ethernet-port.



MLC400-XX Marker Light Controller

Låg intensitet - markör / tornljuskontroll och övervakningsanordning i ett kompakt skåp för användning i system med Orga CIP400-styrenheter.

ORGA Hinderljussystem är en säkert produkt och uppfyller gällande direktiv från Transportstyrelsen. Genom att använda godkända lösningar från ORGA erhåller man ett underhållsfritt säkerhetssystem. Rekommendabelt är att vid årlig avsyning tillse att det ej har uppkommit skador på kabel samt sedvanlig rengöring av armatur sker.

Varför behöver du ljuskontroller?

Orga CIP400 och MLC400 är resultatet av ORGA's ständiga ansträngningar att hålla sig i framkant av ny teknik och därmed ge slutanvändare den konkurrensfördel som de behöver inom vindkraft. De används för att kontrollera och hantera obstruktions/Hinderljus-belysning på vindkraftverk och andra höghusstrukturer. CIP400, som är utformad för att arbeta med ORGA's hinderljus med hög-, medelintensitet, spelar alltid en inre roll i kontrollen och hanteringen av ett belysningsssystem för hinder. Dess Ethernet-port ger information om fjärrstatus och systemdiagnostik, vilket gör det möjligt att övervaka lamporna för eventuella oegentligheter. Beroende på höjden på vindkraftverket är det ibland nödvändigt att även inkludera markeringsljus med låg intensitet. Dessa markeringsljus kan sedan styras av MLC400, som i sin tur kommunicerar med CIP400-styrenheten för att bilda ett integrerat system.

Varför välja Orga systemkontroller?

CIP400 och MLC400 visar, återspeglar ORGA's investeringar i ny teknik och produktforskning sitt åtagande att fortsätta producera innovativa och precisionskonstruerade belysningsystem för hinder genom att minimera driftskostnader och ägandekostnader. Tack vare ett antal viktiga fördelar har Orga gjort valet av kontrollpaneler för att hantera och styra dina hinderljussystem enkelt. Den kompakta storleken CIP400, till exempel, erbjuder full systemhantering, avancerade kontrollanläggningar, enkel installation, enkel anslutning till ditt eget kommunikationssystem, en manuell kontrollövergångsfunktion och noll underhåll under dess livslängd. Genom ett webbservergränssnitt möjliggör dess Ethernetkommunikation upp till 90 Orga-Hinderljus per CIP400.

Samtidigt har den lika kompakta MLC400, som kan styra upp till åtta ljus med låg intensitet, en låg energiförbrukning och enkel installation. Vidare, med individuell statusövervakning av ljusövervakning och fjärrövervakningsutgång för ljusstatus, har MLC400 optimal kompatibilitet med CIP400. När det gäller att visa vägen framåt är Orga vägen framåt.

Uppgradering av äldre ORGA Hinderljussystem.

Vid utbyte alternativt komplettering av befintligt Hinderljussystem skall alltid gällande regelverk från Transportstyrelsen TSFS 2020:88 i första hand uppfyllas.

Support

Vid frågor eller serviceärende gällande ORGA system redovisa vad befintligt system består av med hänseende på komponenter och serienummer.

Kontakta:

Industrikomponenter AB, INKOM

Jonas Falconer

Vx: 08-514 844 00

Mob: 0703-44 70 40

jonas.falconer@inkom.se

info@inkom.se