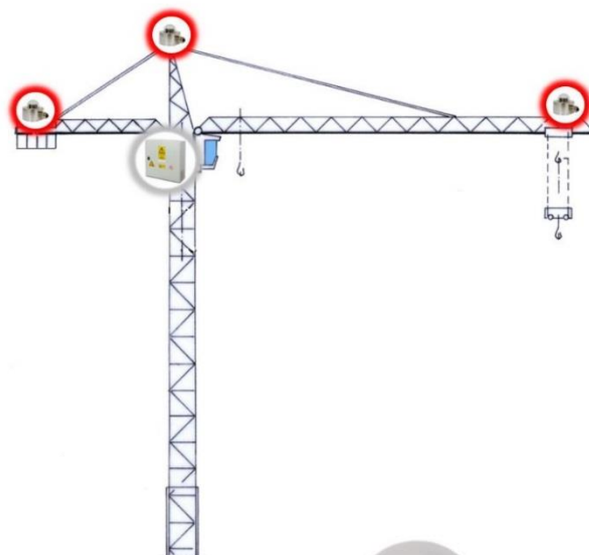


## Hindernisfeuersystem für Turmdrehkräne

### Beschreibung:

procandela Hindernisfeuersystem für die Nachtkennzeichnung von Turmdrehkränen gemäß der deutschen AVV und ICAO. Die procandela Systeme sind auf höchste Verfügbarkeit bei größtmöglicher Wirtschaftlichkeit ausgelegt und somit die Ideale Wahl für die Kennzeichnung Ihres Kransystems.



### Hindernisfeuer Set:

- Hindernisfeuer ETL03-10-360 Ind
  - Lichtstärke: 10cd, 360° (AVV und ICAO low-intensity type A)  
Optional auch als 32cd Variante verfügbar
  - Leistungsaufnahme: 1,5W
  - Gehäuse: Aluminium seewasserfest eloxiert
  - Temperaturbereich: -40°C bis +50°C
  - Schutzklasse: IP66
  - Lebensdauer: > 100.000h
  - Gewicht: 0,4kg
  - Abmessungen: 96 x 74 x 67mm
  - Optional: diverse Adapter und Befestigungsvarianten verfügbar  
Steckbarer elektrischer Anschluss
- Anschlusskabel 4G0,5\* (geschirmt)
- Steuerschrank in diversen Ausführungen:
  - Material: Stahlblech pulverbeschichtet oder Edelstahl VA2
  - USV: Ohne USV (200x200x120mm) oder bis zu 100 Tage USV (500x500x210mm)
  - Input: 230VAC
  - Output: 24VDC
  - Status: Statuskontakt der Hindernisfeuer verfügbar
  - Optional: Diverse Überspannungseinrichtungen verfügbar  
Dämmerungssensor für die Tag-/Nachtumschaltung  
Befestigungskit über Magnete, Adapterplatten, ...
- Hindernisfeuerset in weiteren Varianten verfügbar:
  - Bei hohen Kranvarianten > 45 m auch mit zusätzlicher Medium- Intensity Nachbefeuerung verfügbar
  - Bei Kranvarianten ohne rot/weiße Mastkennzeichnung auch mit Medium- Intensity Tag/Nachtfeuer verfügbar

