

WV037SGN021

Informatieverzoek Handhavingsunits EG037

Version : 1.0.0
Date : Jan 27, 2026
Status : Draft ▾

Gewenste gegevens tbv EG041-aanbesteding baseunits

- Detailfoto's (voor en zijaanzicht) van een op een vaste flitspaal gemonteerde handhavings unit.
 - (zie bijlage)
- Technische tekeningen van de behuizing en montage beugel
 - (zie bijlage)
- Maatvoering van de behuizing
 - (zie bijlage behuizing)
- Gewicht van de handhaaf unit (inclusief montagebeugel) en buitenkast
 - : 41, kg
- Specificatie van de masttop ter hoogte van de montagebeugel of flens
 - Dia 102 mm
- Vereiste montagehoogte
 - 4,0 meter tot de onderkant van de buitenkast gemeten vanaf maaiveld
- Vereiste instelmogelijkheden (pan en tilt) ook bij handhaving op roodlicht
 - Tilt 5 graden naar boven en 5 graden naar beneden en pan 360 graden
- Locatie van de voedingsinvoer
 - Zie bijlage
- Vereisten c.q beperkingen tav transport
 - Kan de handhaving unit aan de flex flitser gemonteerd blijven tijdens transport
 - Ja, maar wel spanningsloos
 - Kan de handhaving unit zowel verticaal als horizontaal worden getransporteerd? (denk aan een ingeschoven resp. gekantelde mast)
 - ja
 - Zijn er speciale transportinstructies?
 - nee
 - Kan het transport door de base-unitleverancier worden uitgevoerd, of moet dat door jullie worden gedaan?
 - Ja, wel spanningsloos vervoeren
 - Meer eisen in te vullen door leverancier
- Energiegebruik van de handhaaf unit
 - Energiegebruik van de handhavings unit:
 - 93 W
 - Langdurig gemiddeld opgenomen vermogen tijdens Handhaven (onder de 'zwaarste' configuratie, dus 4 rijstroken, snelheid en rood licht)
 - Geen meet gegevens
 - Piekvermogen tijdens opstarten, inclusief duur van de piek
 - Inrush current: 75A voor < 1 ms
 - Maximale duur van een onderbreking
 - Meer dan 1 sec schakelt het systeem uit
 - Voedingsspanning: 230VAC
- Andere relevante gegevens
 - Goede ervaring met Victron

SGN is altijd bereid om vragen van geïnteresseerde partijen te beantwoorden.
Bij voorkeur via IUC v & J.

