

## GTV-light

# Ergonomisch draagarmsysteem



### Voordelen

- Flexibel
- Eenvoudige kabelgeleiding
- Traploze hoogte-aanpassing
- Verstelbare eindstops
- Instelbare belastingsbereiken

### Technische data:

- Belastingsbereik: 5-25 kg
- Beschermingsgraad: IP54
- Slag: 400/600/800 mm



GTV-light is ontwikkeld voor panel-pc's en HMI-systemen van maximaal 25 kg. Het systeem is klein, licht, flexibel en modulier. Met negen standaard varianten heeft GTV-light drie instelbare belastingsbereiken, één van 5 tot 10 kg, één van 10 tot 16 kg en één van 16 tot 25 kg. Dit systeem voor het instellen van de hoogte ondersteunt dus de kleinere besturingskasten en embedded HMI-systemen, die slechts zelden zwaarder zijn dan 25 kg. Verschillende lengtes en aanpassingslagen (tot 800 mm) kunnen worden geselecteerd.

Dankzij de IP54-beschermingsgraad is het GTV-light stof- en spatwaterdicht. Totale bescherming van de machine tot aan het besturingssysteem is dus verzekerd in combinatie met het juiste draagarmsysteem. Dit flexibele systeem



is zonder problemen bestand tegen omgevingstemperaturen tot 80°C. Het GTV-light is van aluminium, wat een laag gewicht garandeert voor dit systeem. Het lage eigen gewicht maakt snelle, eenvoudige installatie mogelijk, en kan worden uitgevoerd door één persoon.

[www.pmkomponenten.nl](http://www.pmkomponenten.nl)

## PowerCast

PowerCast



# Modulaire kabeltrekput maakt graven overbodig

PowerCast levert innovatieve producten voor de ondergrondse infrastructuur aan professionele beheerders. Door de strategische plaatsing van kabeltrekputten aan



het begin- en eindpunt van uw graafwerkzaamheden blijven kabels makkelijk bereikbaar voor toekomstige klussen. Opnieuw sleuven graven bij vernieuwing, uitbreiding, onderhoud en reparatie van bijvoorbeeld terreinverlichting, lichtmasten, verkeersborden, toegangspoorten, controlesystemen, sensoren, inductielussen, laadpunten of zonnepanelen is voortaan overbodig!

### Passende plaatsing

De kabeltrekput is eenvoudig te plaatsen. Door de modulaire opbouw is de kabeltrekput op locatie naar wens aan te passen en geschikt voor iedere diepte. U stapelt de losse ringsegmenten, al dan niet voorgeboord, bovenop een grondplaat. U past zowel bestaande kabels en leidingen als nieuwe mantelbuizen in en plaatst de bovenste ring

'op peil'. Tenslotte sluit u de kabeltrekput af met een deksel op maat. Klaar voor gebruik!

Technische Unie levert de kabeltrekput in twee maten: 300 x 300 mm en 450 x 450 mm.

[www.trekput.nl](http://www.trekput.nl)

- Simpele plaatsing zonder beton of stabilisatie
- Losse onderdelen zijn lichter dan 20 kg
- Snelle toegang tot ondergronds netwerk
- Kabels en leidingen makkelijk bereikbaar
- Schoon en efficiënt werken