



## SOL-IQbox-eco

Artikelnummer.: 226844

Kamera Anschlusskasten für Videoüberwachung 400x300x210mm mit Steckdose und Personenschutz

Für den Außenbereich optimiert  
Elektrisch vorverdrahtet, für flexiblen, modularen Ausbau  
UV stabilisiertes Polycarbonat, korrosionsbeständig  
Schutzart IP 66  
Schlagfestigkeit IK 10 Vandalismus geschützt  
Temperaturbereich -25°C bis +55°C  
Inklusive FI-Leitungsschutzschalter 2-polig 16A  
Tür schwenkbar (mit Türkontaktschalter)  
Wand- oder Mastmontage  
Schnelle, einfache Installation  
Einfache mechanische Bearbeitung  
Inklusive Servicesteckdose

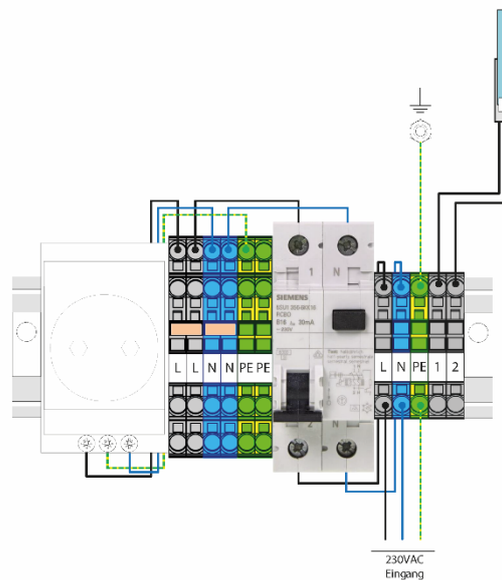
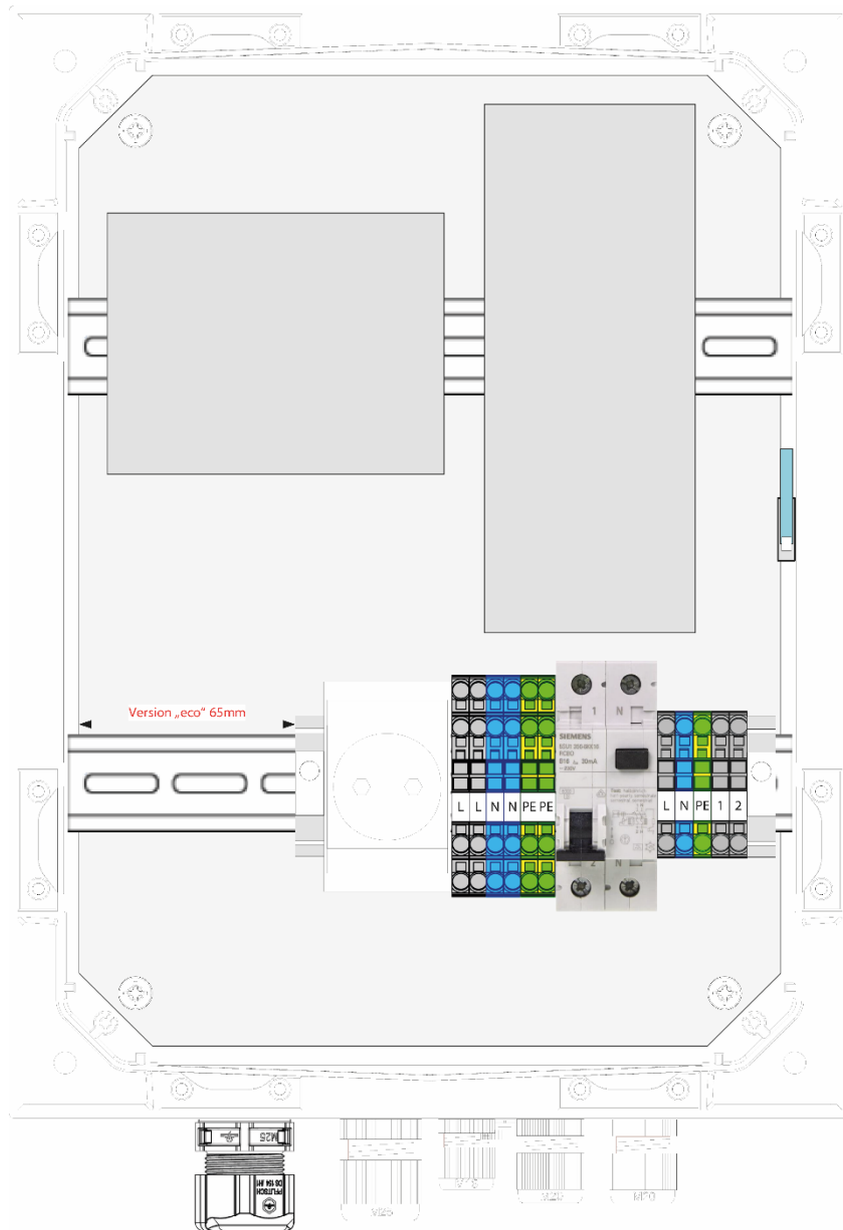
Anschlusskasten für den universellen Ausbau mit verschiedensten Komponenten unterschiedlicher Hersteller und Bauformen. Die Zusatzkomponenten sind wahlweise auf Montageplatten werkzeuglos per Klettband oder auf einer zusätzlich im Lieferumfang enthaltenen Tragschiene TS35 montierbar.

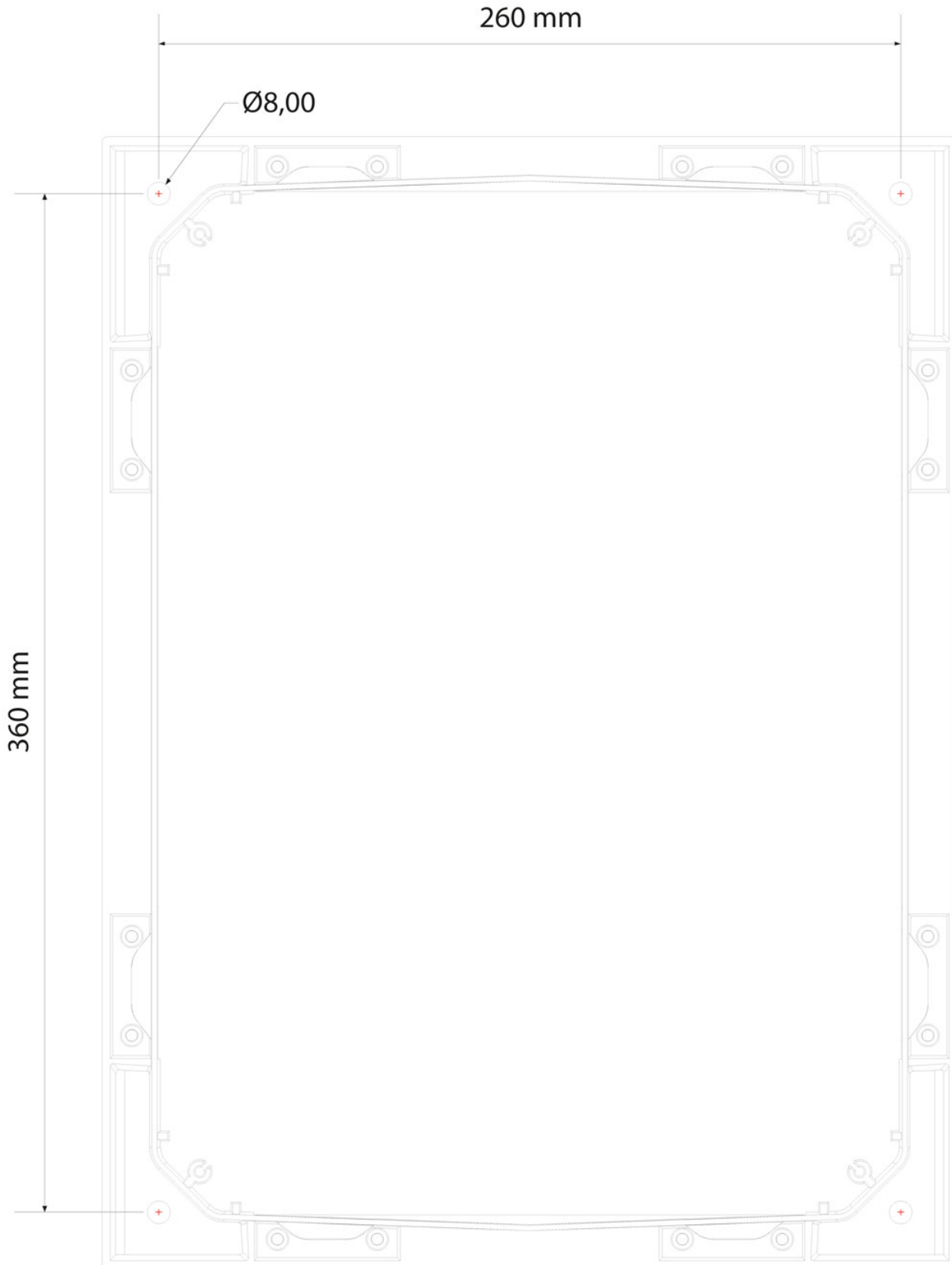
### Spezifikationen

Gehäuse:	UV resistentes Polycarbonat, RAL 7035, Dichtung: PUR
Tür:	Schwenkbar, Öffnungswinkel 120°
Schließung:	2-Punkt Schließung, Doppelbart
Außenmaße:	400 x 300 x 210mm
Schutzart:	IP66, IK10
Temperaturbereich:	-25°C bis +55°C
Kabeleinführungen:	1x M25x1,5, teilbar 8x M20x1,5 1x M16x1,5 Alle Kabeleinführungen ab Werk incl. Verschlussstopfen
Spannungseingang:	230V/50Hz
1. Tragschiene TS35:	Mit Klemmen, montiert, 20mm erhöht für Kabelunterführung
2. Tragschiene TS35:	Mit Montagematerial beiliegend
Service Steckdose	Schutzkontakt Steckdose
Personenschutz:	FI-Leitungsschutzschalter Siemens 5SU1354-6KK16
Sonstiges:	Tür-Alarmkontakt, montiert und auf Klemmen verdrahtet, 3x Klettband, 2x Druckausgleichselement montiert

### Optionales Zubehör

209744 SOL-WST-MB-30	Mastbefestigung 30cm
209743 SOL-WST-WB	Wandbefestigung
220068 SOL-WST-SSK/1	Schloss mit Knebelverschluss (Stück) mit Schlüssel HINWEIS: Es werden 2 Stück benötigt
219463 SOL-SSK-ES-30	Erdungsset für Schlösser SOL-WST-SSK





### Ihr Ansprechpartner



Solvido ist eine eingetragene Marke von  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland  
Telefon: +49 6074-888-111  
E-Mail: [info@videor.com](mailto:info@videor.com)  
Internet: [www.videor.com](http://www.videor.com)