



SOL-IQbox-maxi

Artikelnummer.: 226950

Kamera Anschlusskasten für
Videoüberwachung 500x400x210mm
mit Steckdose und FI/LS

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
Tür schwenkbar (mit Türkontaktschalter)
Wand- oder Mastmontage
Schnelle, einfache Installation
Einfache mechanische Bearbeitung
Zeitgemäßes Design
Inklusive Servicesteckdose, FI-Leitungsschutzschalter

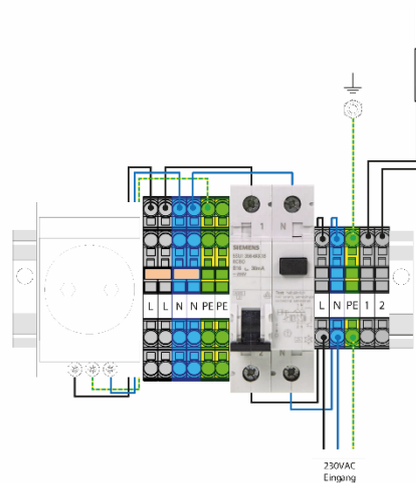
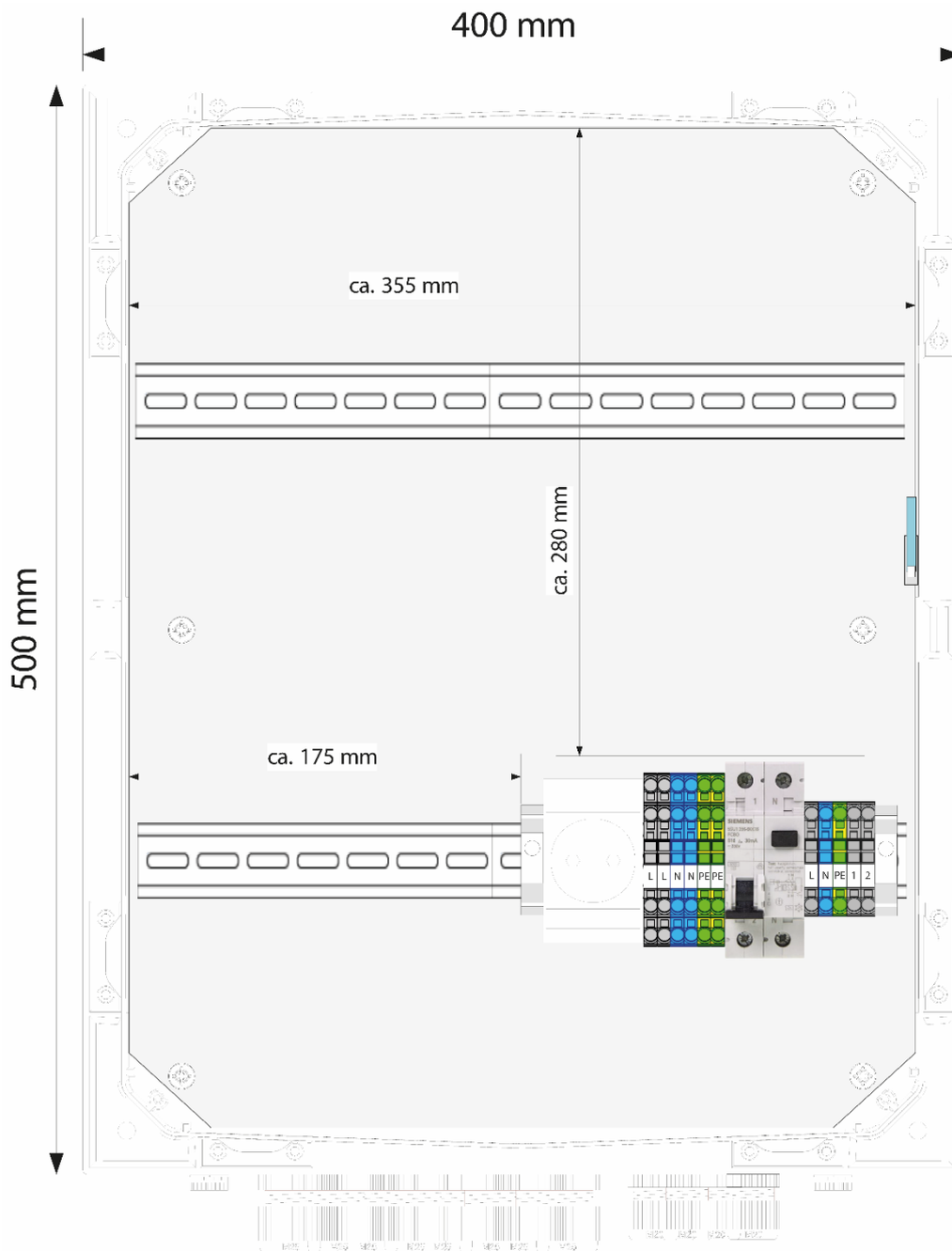
Anschlusskasten für den universellen Ausbau mit verschiedensten Komponenten unterschiedlicher Hersteller und Bauformen. Die Zusatzkomponenten sind auf einer weiteren Tragschiene TS35 montierbar.

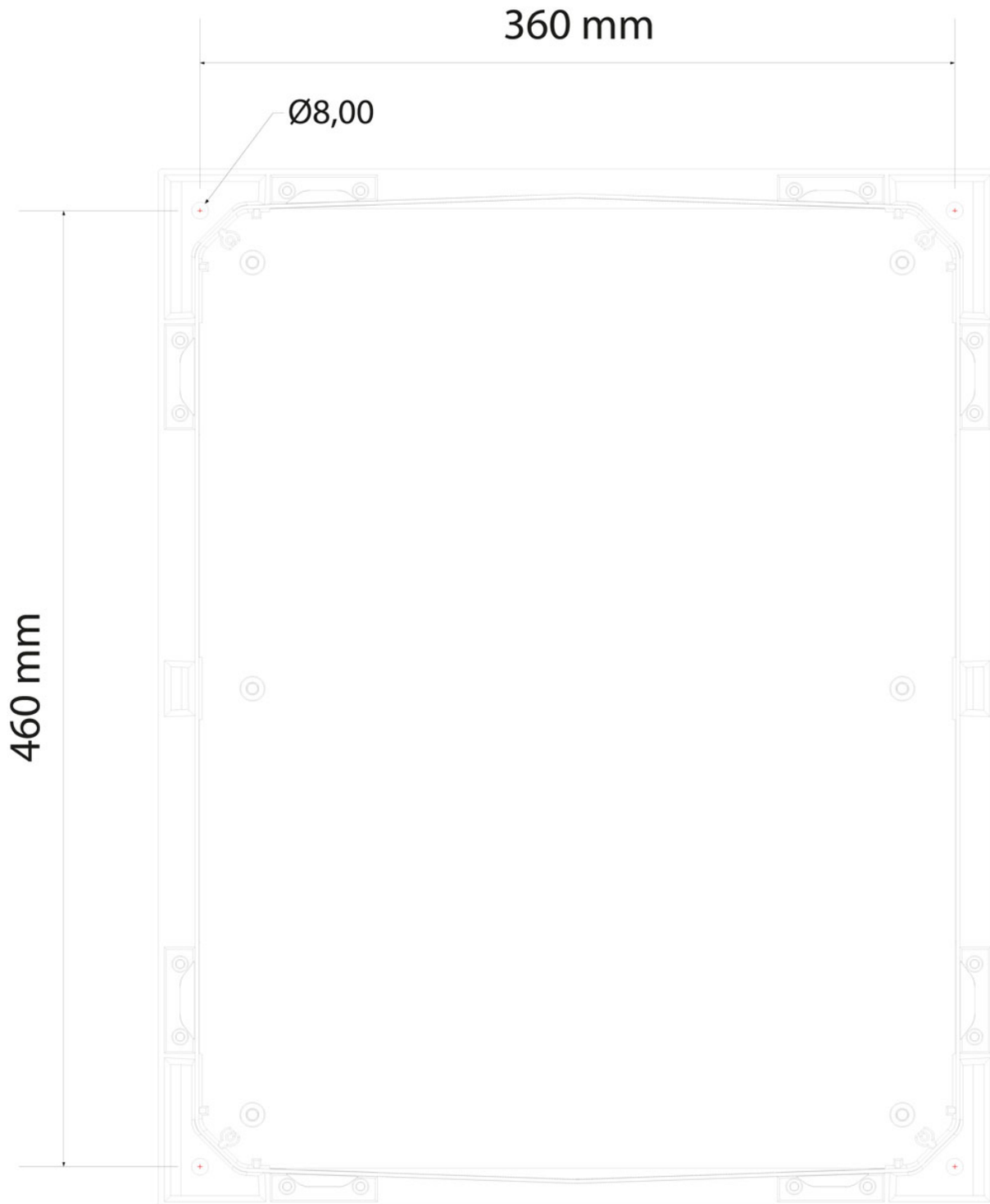
Spezifikationen

Gehäuse:	UV resistentes Polycarbonat, RAL 7035, Dichtung: PUR
Tür:	Schwenkbar, Öffnungswinkel 120°
Schließung:	2-Punkt Schließung, Doppelbart
Außenmaße:	500 x 400 x 210mm
Schutzart:	IP66, IK10
Temperaturbereich:	-20°C bis +55°C
Kabeleinführungen:	4 x M20x1,5 – Klemmbereich 6-13mm 8 x M25x1,5 mit teilbarem Einsatz – Klemmbereich 3-8mm Für die Montage von Netzkabeln mit vormontierten Steckern Alle Kabeleinführungen ab Werk incl. Verschlussstopfen
Spannungseingang:	230V/50Hz
1. Tragschiene TS35:	Mit Klemmen, montiert, 20mm erhöht für Kabelunterführung
2. Tragschiene TS35:	Leer, zur beliebigen Bestückung mit weiteren Komponenten.
Service Steckdose:	Schutzkontakt Steckdose, max. 16A
Personenschutz:	FI-Leitungsschutzschalter Siemens 30mA B 16A 1+N 5SU1354-6KK16
Sonstiges:	Tür-Alarm Kontakt, montiert und auf Klemmen verdrahtet, 2x Druckausgleichselement montiert

Optionales Zubehör

211498 SOL-WST-MB-40	Mastbefestigung 40cm
209743 SOL-WST-WB	Wandbefestigung
220068 SOL-WST-SSK/1	Schloss mit Knebelverschluss (Stück) mit Schlüssel HINWEIS: Es werden 2 Stück benötigt
219464 SOL-SSK-ES-40	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

Internet: www.videor.com