UPT2SVQAX00E

Home | Security | Schwenk/Neige-Systeme | Variable Geschwindigkeit

UPT2SVQAX00E

Netzwerk Positioniersystem, endlos, 24V AC,

IR Halterung, MPEG-4, ohne Kamera

Art-Nr. 130493





Hauptmerkmale

Integrierte Positioniereinheit 360° kontinuierliche Drehbewegung Konstruktion aus Aluminium und Polycarbonat

Vorbereitet für die Montage zweier LED-IR Scheinw. Vereinfachte Installation vor Ort

Geschwindigkeit: 0,1-40°/s hor. / 0,1-30°/s vert. Autopan-, Preset- und Patrol-Funktionen Bis zu 250 Preset-Positionen **OSD** -Konfiguration

Multiprotokoll

Spezifikationen

Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse	•
Serie	Videotec ULISSE IR360	1
Drehbereich	3 60°	
Bereichsabfahrt	ja	ı
Autopan	ja	
Positionierbar	■ ja	· ·
Heizung	ja	·
Gehäuse	Außen	
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff	· .
Farbe (Gehäuse)	RAL9002	
Sonnenschutzdach	■ ja	

[©] Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. Bürohaus Rhin-Center, Rhinstraße 137A, 10318 Berlin, Mai 2013- Technische Änderungen vorbehalten

UPT2SVQAX00E

(Fortsetzung Spezifikationen)

Wischer	nein
Lüfter	nein
Integrierte Wandhalterung	nein
Scheinwerfer-Montage möglich	ja
Verdeckte Kabelführung	optional
Alarmeingänge	• ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Betriebsspannung	24VAC
Schutzart	IP66
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

130404	PTCC1	Mastschelle für Halterung PTBC	
130545	UPTWBTA	Halterung für Brüstung, verdeckte Kabelführung	
130542	wcwgc	Eckmontageplatte für Halterung PTBC	
130026	DCJ.3	Bedientastatur für Matrix und Telemetrie mit 3-Achsen Joystick, für SM Serie	
97318	IR60BD	LED Infrarotscheinwerfer, 850nm, 60°, 12-24VDC/VAC, 70m, IP67	
130029	DCT.2	Bedientastatur für Matrix, Telemetrie, DVR, mit Touch Screen, 3-Achsen Joystick	
130441	UPTWAS02C	Wassertank 23I, Pumpe IN 24VAC, IP56, für DTWRX-Karte vorbereitet	
130442	UPTWBA	Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung	
130631	UPT5WAS02C	Wassertank, 5I, für Ulisse, Ulisse Compact, Pumpe 24VAC	
130440	UPTWAS01C	Wassertank 23I, Pumpe IN 230VAC, IP56, für DTWRX-Karte vorbereitet	
130439	UPTWASA01C	Wassertank 23I, Pumpe IN 230VAC, für DTWRX-Karte vorbereitet, Förderhöhe: 30m	
130207	IR10BD	LED Infrarotscheinwerfer, 850nm, 10°, 12-24VDC/VAC, 220m, IP67	
130625	UPTJBUL	Gehäuse für Netzkabel- Verbindungen, wasserfest nach UL-Richtlinien	
130208	IR30BD	LED Infrarotscheinwerfer, 850nm, 30°, 12-24VDC/VAC, 110m, IP67	

[©] Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. Bürohaus Rhin-Center, Rhinstraße 137A, 10318 Berlin, Mai 2013- Technische Änderungen vorbehalten

UPT2SVQAX00E



