

## ENTRÉSIGNAL

Produkter för kontor och konferensrum med funktion Upptaget (U) och Upptagen/Vänta/Stig in (UVS).



## TRAFÖ INFÄLLD 230/12VAC 6VA

**Artikelnr:** 5500547

Transformator för infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020012 (höjd 26mm). Avsäkrad via inbyggd termosäkring på sekundärsidan. Tryck på locket: "Transformator" och 230VAC/12VAC". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.



<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Effekt (VA)</b>	6
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x30
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Primärspänning (VAC)</b>	230
<b>Sekundärspänning (VAC)</b>	12
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	34



# TJEDERS



## MANÖVERAPP UVS BORD 030

**Artikelnr:** 5344035

Manöverapparat bordsmodell för system UVS innehållande 5st violetta funktionsknappar med optiska funktionsindikeringar "INNE" (grön), "F1" (röd), "UPPTAGEN" (röd), "VÄNTA" (gul) och "STIG IN" (grön) som visar aktivt läge. Akustisk indikering för singal från indikeringstablå. Optoingång för telefonvakt. Tryck på locket: "INNE", "F1", "UPPTAGEN", "VÄNTA" och "STIG IN". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit manöverapparaten ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Kåpa för placering på skrivbord i grå termoplast.

<b>Vikt</b>	242 g
<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Akkumulator typ</b>	
<b>Akustisk indikering, frekvens (Hz)</b>	
<b>Akustisk indikering, frekvens (kHz)</b>	
<b>Akustisk indikering, frekvens 2300Hz (Hz)</b>	
<b>Akustisk indikering, ljudstyrka (vid 3 meter) (dBA)</b>	
<b>Antennsignal (&gt;, dB<math>\mu</math>V)</b>	
<b>AUX utgång</b>	
<b>Avsäkrat (mA)</b>	
<b>Avsäkrat (V)</b>	
<b>Batteri typ</b>	
<b>Brandklass</b>	
<b>Bredd (cm)</b>	
<b>Diameter (mm)</b>	
<b>Driftspänning 12 VAC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 12 VDC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 12 VDC (funktionsindikering) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 12-24 VAC (<math>\pm</math>, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VAC (kvitteringsdiod) (<math>\pm</math>, %)</b>	



<b>Driftspänning 12-24 VDC (<math>\pm</math>, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VDC (kvitteringsdiöd) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 24 VAC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 24 VAC (kvitteringsdiöd) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 24 VDC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 24 VDC (funktionsindikering) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 24 VDC (kvitteringsdiöd) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 5-24 VAC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 5-24 VDC (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Driftspänning 5-24 VDC (optisk indikering) (<math>\pm</math>, %)</b>	
<b>Effekt (VA)</b>	
<b>Frekvens (kHz)</b>	
<b>Funktionsknapp data, Max effekt (VA)</b>	
<b>Funktionsknapp data, Max spänning (V)</b>	
<b>Funktionsknapp data, Max ström (mA)</b>	
<b>Funktionsknapp data, Max ström (A)</b>	
<b>Funktionsknapp typ</b>	
<b>Funktionsknapp typ (1-pol)</b>	
<b>Funktionsknapp typ (2-pol)</b>	
<b>Hörlursutgång (Z, ohm)</b>	
<b>Ingång för signalkontakt</b>	
<b>Ingång för TV ljud</b>	
<b>Isolationsmotstånd (&gt;, Mohm/km)</b>	
<b>Kapacitans ((parvis), nF/km)</b>	
<b>Kapacitet (mAh)</b>	
<b>Kapacitet (Ah)</b>	
<b>Karakteristisk impedans vid 20kHz (, ohm)</b>	
<b>Max ström (mA)</b>	
<b>Max strömförbrukning (mA)</b>	100
<b>Max strömförbrukning</b>	



**Max strömförbrukning  
(funktionsindikering)  
(mA)**

**Max strömförbrukning  
(kvitteringsdiod) (mA)**

**Motstånd  
(1x2x0,6mm<sup>2</sup>) (<, ohm/km)**

**Mått (H\*B, mm)**

**Mått (H\*B\*Dj, mm)**

**Mått (Apparat, ej paketerad) (H\*B\*Dj, mm)** 65x133x32

**Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H\*B\*Dj, mm)**

**Mått inkl. väggram (Apparat, ej paketerad) (H\*B\*Dj, mm)**

**Mått inkl. väggram (Apparat, paketerad i kartong) (H\*B\*Dj, mm)**

**Nyckelomkopplare data, Max spänning (, V)**

**Nyckelomkopplare data, Max ström (vid AC) (, A)**

**Nyckelomkopplare data, Max ström (vid DC) (, A)**

**Nyckelomkopplare typ (till-från) (2-pol)**

**Optoingång 12V för signalkontakt** Slutande

**Primärspänning (VAC)**

**Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)**

**Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)**

**Reläutgång potentialfri (1-pol)**

**Sekundärspänning (VAC)**

**Sekundärspänning (VDC)**

**Spänning (V)**

**Spänning (VAC)**

**Spänning (VDC)**

**Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)**

**Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)**



**Strömförbrukning per  
indikering  
(strömbegränsad)  
(mA)**

**Temperaturområde  
(°C)**

**Transistorutgång, typ  
open collector (GND)**

**Utgång, Max spänning  
(VDC)**

**Utgång, Max ström  
(mA)**

**Vikt (gram) 242**

**Vikt (Apparat,  
paketerad i kartong)  
(gram)**

**Vikt inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)**

**Vippomkopplare data,  
Max effekt (VA)**

**Vippomkopplare data,  
Max spänning (V)**

**Vippomkopplare data,  
Max ström (A)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från) (2-pol)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från-till) (2-pol)**

**Max strömförbrukning  
vid 12 VDC (, mA)**

**Max strömförbrukning  
vid 24 VDC (, mA)**



## MANÖVERAPP U VÄGG SLAV C

**Artikelnr:** 5341038

Manöverapparat väggmontage (slav) för system U innehållande grå funktionsknapp med röd kvitteringsdiod under en 2mm ljusledare i locket. Tryck på locket: "UPPTAGET". Inkoppling sker på jackbar skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020012 (höjd 26mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Ledtid</b>	5 dagar
<b>Driftspänning 12-24 VDC (kvitteringsdiod) (±, %)</b>	15
<b>Funktionsknapp data, Max effekt (VA)</b>	1
<b>Funktionsknapp data, Max spänning (V)</b>	50
<b>Funktionsknapp data, Max ström (mA)</b>	50
<b>Funktionsknapp typ</b>	Slutande
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x21
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)</b>	20
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	55



## MANÖVERAPP U VÄGG C

**Artikelnr:** 5341039

Manöverapparat väggmontage för system U innehållande grå funktionsknapp med optisk funktionsindikering under en 2mm ljusledare i locket. Reläutgångar som följer funktionsknappen. Tryck på locket: "UPPTAGET". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020012 (höjd 26mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Driftspänning 12-24 VAC (±, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VDC (±, %)</b>	15
<b>Max strömförbrukning (mA)</b>	80
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x20
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)</b>	50
<b>Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)</b>	1
<b>Reläutgång potentialfri (1-pol)</b>	Växlande
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	65





## MANÖVERAPP U BORD 079

**Artikelnr:** 5344037

Manöverapparat bordsmodell för system U innehållande 2st violetta funktionsknappar med optiska funktionsindikeringar "UPPTAGET" (röd) och "F1" (röd) som visar aktivt läge. Reläutgångar som följer funktionsknapp "UPPTAGET" och momentan utgång för "F1". Tryck på locket: "UPPTAGET" och "F1". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit manöverapparaten ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Kåpa för placering på skrivbord i grå termoplast.

**Ledtid** 3 dagar

**Akkumulator typ**

**Akustisk indikering,  
frekvens (Hz)**

**Akustisk indikering,  
frekvens (kHz)**

**Akustisk indikering,  
frekvens 2300Hz (Hz)**

**Akustisk indikering,  
ljudstyrka (vid 3  
meter) (dBA)**

**Antennsignal (>,  
dB $\mu$ V)**

**AUX utgång**

**Avsäkrat (mA)**

**Avsäkrat (V)**

**Batteri typ**

**Brandklass**

**Bredd (cm)**

**Diameter (mm)**

**Driftspänning 12 VAC  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12 VDC  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12 VDC  
(funktionsindikering)  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24  
VAC ( $\pm$ , %) 15**

**Driftspänning 12-24  
VAC (kwitteringsdiod)  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24  
VDC ( $\pm$ , %) 15**



**Driftspänning 12-24 VDC (kvittringsdiöd) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VAC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VAC (kvittringsdiöd) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC (funktionsindikering) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC (kvittringsdiöd) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24 VAC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24 VDC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24 VDC (optisk indikering) ( $\pm$ , %)**

**Effekt (VA)**

**Frekvens (kHz)**

**Funktionsknapp data, Max effekt (VA) 1**

**Funktionsknapp data, Max spänning (V) 50**

**Funktionsknapp data, Max ström (mA) 50**

**Funktionsknapp data, Max ström (A)**

**Funktionsknapp typ Slutande**

**Funktionsknapp typ (1-pol)**

**Funktionsknapp typ (2-pol)**

**Hörlursutgång (Z, ohm)**

**Ingång för signalkontakt**

**Ingång för TV ljud**

**Isolationsmotstånd (>, Mohm/km)**

**Kapacitans ((parvis), nF/km)**

**Kapacitet (mAh)**

**Kapacitet (Ah)**

**Karakteristisk impedans vid 20kHz (, ohm)**

**Max ström (mA)**

**Max strömförbrukning (mA) 80**

**Max strömförbrukning**

**Max strömförbrukning (funktionsindikering) (mA)**



<b>Max strömförbrukning (kvitteringsdiod) (mA)</b>	
<b>Motstånd (1x2x0,6mm<sup>2</sup>) (&lt;, ohm/km)</b>	
<b>Mått (H*B, mm)</b>	
<b>Mått (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	65x133x32
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	65x150x55
<b>Mått inkl. väggram (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Mått inkl. väggram (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max spänning (, V)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max ström (vid AC) (, A)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max ström (vid DC) (, A)</b>	
<b>Nyckelomkopplare typ (till-från) (2-pol)</b>	
<b>Optoingång 12V för signalkontakt</b>	
<b>Primärspänning (VAC)</b>	
<b>Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)</b>	50
<b>Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)</b>	1
<b>Reläutgång potentialfri (1-pol)</b>	Växlande
<b>Sekundärspänning (VAC)</b>	
<b>Sekundärspänning (VDC)</b>	
<b>Spänning (V)</b>	
<b>Spänning (VAC)</b>	
<b>Spänning (VDC)</b>	
<b>Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)</b>	
<b>Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)</b>	
<b>Strömförbrukning per indikering (strömbegränsad) (mA)</b>	



**Temperaturområde  
(°C)**

**Transistorutgång, typ  
open collector (GND)**

**Utgång, Max spänning  
(VDC)**

**Utgång, Max ström  
(mA)**

**Vikt (gram)**

**Vikt (Apparat,  
paketerad i kartong) 230  
(gram)**

**Vikt inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)**

**Vippomkopplare data,  
Max effekt (VA)**

**Vippomkopplare data,  
Max spänning (V)**

**Vippomkopplare data,  
Max ström (A)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från) (2-pol)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från-till) (2-pol)**

**Max strömförbrukning  
vid 12 VDC (, mA)**

**Max strömförbrukning  
vid 24 VDC (, mA)**



## JACKUTTAG RJ45

**Artikelnr:** 5341048

Jackuttag innehållande uttag RJ45 (8-pol modular). Tryck på locket: "ENTRÉSIGNAL". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020090 (höjd 26mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

**Ledtid** 3 dagar

**Akkumulator typ**

**Akustisk indikering, frekvens (Hz)**

**Akustisk indikering, frekvens (kHz)**

**Akustisk indikering, frekvens 2300Hz (Hz)**

**Akustisk indikering, ljudstyrka (vid 3 meter) (dBA)**

**Antennsignal (>, dB $\mu$ V)**

**AUX utgång**

**Avsäkrat (mA)**

**Avsäkrat (V)**

**Batteri typ**

**Brandklass**

**Bredd (cm)**

**Diameter (mm)**

**Driftspänning 12 VAC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12 VDC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12 VDC (funktionsindikering) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24 VAC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24 VAC (kvittringsdiöd) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24 VDC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 12-24 VDC (kvittringsdiöd) ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VAC ( $\pm$ , %)**



**Driftspänning 24 VAC  
(kwitteringsdiod) ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 24 VDC  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC  
(funktionsindikering)  
( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 24 VDC  
(kwitteringsdiod) ( $\pm$ ,  
%)**

**Driftspänning 5-24  
VAC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24  
VDC ( $\pm$ , %)**

**Driftspänning 5-24  
VDC (optisk  
indikering) ( $\pm$ , %)**

**Effekt (VA)**

**Frekvens (kHz)**

**Funktionsknapp data,  
Max effekt (VA)**

**Funktionsknapp data,  
Max spänning (V)**

**Funktionsknapp data,  
Max ström (mA)**

**Funktionsknapp data,  
Max ström (A)**

**Funktionsknapp typ**

**Funktionsknapp typ  
(1-pol)**

**Funktionsknapp typ  
(2-pol)**

**Hörlursutgång (Z,  
ohm)**

**Ingång för  
signalkontakt**

**Ingång för TV ljud**

**Isolationsmotstånd (>,  
Mohm/km)**

**Kapacitans ((parvis),  
nF/km)**

**Kapacitet (mAh)**

**Kapacitet (Ah)**

**Karakteristisk  
impedans vid 20kHz (,  
ohm)**

**Max ström (mA)**

**Max strömförbrukning  
(mA)**

**Max strömförbrukning**

**Max strömförbrukning  
(funktionsindikering)  
(mA)**

**Max strömförbrukning  
(kwitteringsdiod) (mA)**

**Motstånd  
(1x2x0,6mm<sup>2</sup>) (<,  
ohm/km)**



**Mått (H\*B, mm)**  
**Mått (H\*B\*Dj, mm)**  
**Mått (Apparat, ej paketerad) (H\*B\*Dj, mm)** 84x84x26  
**Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H\*B\*Dj, mm)** 88x88x40  
**Mått inkl. väggram (Apparat, ej paketerad) (H\*B\*Dj, mm)**  
**Mått inkl. väggram (Apparat, paketerad i kartong) (H\*B\*Dj, mm)**  
**Nyckelomkopplare data, Max spänning (, V)**  
**Nyckelomkopplare data, Max ström (vid AC) (, A)**  
**Nyckelomkopplare data, Max ström (vid DC) (, A)**  
**Nyckelomkopplare typ (till-från) (2-pol)**  
**Optoingång 12V för signalkontakt**  
**Primärspänning (VAC)**  
**Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)**  
**Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)**  
**Reläutgång potentialfri (1-pol)**  
**Sekundärspänning (VAC)**  
**Sekundärspänning (VDC)**  
**Spänning (V)**  
**Spänning (VAC)**  
**Spänning (VDC)**  
**Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)**  
**Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)**  
**Strömförbrukning per indikering (strömbegränsad) (mA)**  
**Temperaturområde (°C)**  
**Transistorutgång, typ open collector (GND)**



**Utgång, Max spänning  
(VDC)**

**Utgång, Max ström  
(mA)**

**Vikt (gram)**

**Vikt (Apparat,  
paketerad i kartong) 77  
(gram)**

**Vikt inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)**

**Vippomkopplare data,  
Max effekt (VA)**

**Vippomkopplare data,  
Max spänning (V)**

**Vippomkopplare data,  
Max ström (A)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från) (2-pol)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från-till) (2-pol)**

**Max strömförbrukning  
vid 12 VDC (, mA)**

**Max strömförbrukning  
vid 24 VDC (, mA)**





## INDIKERING OPTISK U STOR LINS RÖD

**Artikelnr:** 07020006C

Indikering Optisk för upptaget med vita lysdioder under stor röd färgad lins. Tryck på locket: "Upptaget" och hand. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020012 (höjd 26mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Driftspänning 24 VDC</b> (±, %)	15
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong)</b>	88x88x40
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x11



## INDIKERING OPTISK U LINS RÖD C

**Artikelnr:** 5341016

Indikering Optisk för system U med vita lysdioder under röd färgad lins. Tryck på locket: "Upptaget". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020012 (höjd 26mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Driftspänning 12-24 VAC (±, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VDC (±, %)</b>	15
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x11
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)</b>	40
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	51



## INDIKERING KOMBI UVS SLAV

**Artikelnr:** 5341047

Indikeringstablå (slav) för system UVS innehållande violett funktionsknapp och optiska funktionsindikeringar för "INNE" (grön), "UPPTAGEN" (röd), "VÄNTA" (gul) och "STIG IN" (grön). Akustisk indikering för signal från manöverapparat. Reläutgång för extra funktion "F1" från manöverapparat. Tryck på locket: "INNE", "UPPTAGEN", "VÄNTA" och "STIG IN". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020088 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Ledtid</b>	5 dagar
<b>Akkumulator typ</b>	
<b>Akustisk indikering, frekvens (Hz)</b>	850
<b>Akustisk indikering, frekvens (kHz)</b>	
<b>Akustisk indikering, frekvens 2300Hz (Hz)</b>	
<b>Akustisk indikering, ljudstyrka (vid 3 meter) (dBA)</b>	65
<b>Antennsignal (&gt;, dBµV)</b>	
<b>AUX utgång</b>	
<b>Avsäkrat (mA)</b>	
<b>Avsäkrat (V)</b>	
<b>Batteri typ</b>	
<b>Brandklass</b>	
<b>Bredd (cm)</b>	
<b>Diameter (mm)</b>	
<b>Driftspänning 12 VAC (±, %)</b>	
<b>Driftspänning 12 VDC (±, %)</b>	
<b>Driftspänning 12 VDC (funktionsindikering) (±, %)</b>	
<b>Driftspänning 12-24 VAC (±, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VAC (kvitteringsdiod) (±, %)</b>	
<b>Driftspänning 12-24 VDC (±, %)</b>	15



**Driftspänning 12-24 VDC (kwitteringsdiöd) ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 24 VAC ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 24 VAC (kwitteringsdiöd) ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 24 VDC ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 24 VDC (funktionsindikering) ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 24 VDC (kwitteringsdiöd) ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 5-24 VAC ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 5-24 VDC ( $\pm$ , %)**  
**Driftspänning 5-24 VDC (optisk indikering) ( $\pm$ , %)**  
**Effekt (VA)**  
**Frekvens (kHz)**  
**Funktionsknapp data, Max effekt (VA)**  
**Funktionsknapp data, Max spänning (V)**  
**Funktionsknapp data, Max ström (mA)**  
**Funktionsknapp data, Max ström (A)**  
**Funktionsknapp typ**  
**Funktionsknapp typ (1-pol)**  
**Funktionsknapp typ (2-pol)**  
**Hörlursutgång (Z, ohm)**  
**Ingång för signalkontakt**  
**Ingång för TV ljud**  
**Isolationsmotstånd (>, Mohm/km)**  
**Kapacitans ((parvis), nF/km)**  
**Kapacitet (mAh)**  
**Kapacitet (Ah)**  
**Karakteristisk impedans vid 20kHz (, ohm)**  
**Max ström (mA)**  
**Max strömförbrukning (mA) 100**  
**Max strömförbrukning**  
**Max strömförbrukning (funktionsindikering) (mA)**



<b>Max strömförbrukning (kvitteringsdiod) (mA)</b>	
<b>Motstånd (1x2x0,6mm<sup>2</sup>) (&lt;, ohm/km)</b>	
<b>Mått (H*B, mm)</b>	
<b>Mått (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x27
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Mått inkl. väggram (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Mått inkl. väggram (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max spänning (, V)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max ström (vid AC) (, A)</b>	
<b>Nyckelomkopplare data, Max ström (vid DC) (, A)</b>	
<b>Nyckelomkopplare typ (till-från) (2-pol)</b>	
<b>Optoingång 12V för signalkontakt</b>	
<b>Primärspänning (VAC)</b>	
<b>Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)</b>	50
<b>Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)</b>	1
<b>Reläutgång potentialfri (1-pol)</b>	Växlande
<b>Sekundärspänning (VAC)</b>	
<b>Sekundärspänning (VDC)</b>	
<b>Spänning (V)</b>	
<b>Spänning (VAC)</b>	
<b>Spänning (VDC)</b>	
<b>Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)</b>	
<b>Strömförbrukning kvitteringsdiod (strömbegränsad) (mA)</b>	
<b>Strömförbrukning per indikering (strömbegränsad) (mA)</b>	



**Temperaturområde  
(°C)**

**Transistorutgång, typ  
open collector (GND)**

**Utgång, Max spänning  
(VDC)**

**Utgång, Max ström  
(mA)**

**Vikt (gram)**

**Vikt (Apparat,  
paketerad i kartong) 70  
(gram)**

**Vikt inkl. väggram  
(Apparat, paketerad i  
kartong) (gram)**

**Vippomkopplare data,  
Max effekt (VA)**

**Vippomkopplare data,  
Max spänning (V)**

**Vippomkopplare data,  
Max ström (A)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från) (2-pol)**

**Vippomkopplare typ  
(till-från-till) (2-pol)**

**Max strömförbrukning  
vid 12 VDC (, mA)**

**Max strömförbrukning  
vid 24 VDC (, mA)**



## INDIKERING KOMBI UVS

**Artikelnr:** 5341046

Indikeringstablå för system UVS innehållande violett funktionsknapp och optiska funktionsindikeringar för "INNE" (grön), "UPPTAGEN" (röd), "VÄNTA" (gul) och "STIG IN" (grön). Akustisk indikering för signal från manöverapparat. Reläutgång för extra funktion "F1" från manöverapparat. Tryck på locket: "INNE", "UPPTAGEN", "VÄNTA" och "STIG IN". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020088 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Akustisk indikering, frekvens (Hz)</b>	850
<b>Akustisk indikering, ljudstyrka (vid 3 meter) (dBA)</b>	65
<b>Driftspänning 12-24 VAC (±, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VDC (±, %)</b>	15
<b>Max strömförbrukning (mA)</b>	100
<b>Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)</b>	84x84x27
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	88x88x40
<b>Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)</b>	50
<b>Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)</b>	1
<b>Reläutgång potentialfri (1-pol)</b>	Växlande
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	70



## ENTRÉSIGNALSYSTEM UVS PAKET

**Artikelnr:** 5341045

Besökare ger signal via funktionsknapp i indikeringstablån, summer ljuder i manöverapparat. Via manöverapparatens funktionsknappar kan besökare informeras om att du är "INNE", "UPPTAGEN", "VÄNTA" eller "STIG IN". Vid "STIG IN" ljuder summer i indikeringstablån. Optisk funktionsindikering i manöverapparat och indikeringstablå för funktionsknapparna. Ingång för telefonvakt med automatisk "VÄNTA" indikering. Möjlighet finns att ansluta fler indikeringstablåer. En extra funktion finns via manöverapparatens "F1" knapp med potentialfri reläutgång för styrning av ex. dörröppning, överfallslarm etc.

<b>Ledtid</b>	3 dagar
<b>Driftspänning 12-24 VAC (±, %)</b>	15
<b>Driftspänning 12-24 VDC (±, %)</b>	15
<b>Max strömförbrukning (mA)</b>	145
<b>Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)</b>	250x95x95
<b>Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)</b>	390





# TJEDERS