

TIQ™

Kösystem för mindre väntrum, vårdcentraler, butiker, apotek, charkdisken etc.



TRAFÖ ADAPTER 230/24VAC 12VA RJ45

Artikelnr: 5387006

Transformator med stickpropp för anslutning till vägguttag på primärsidan. På sekundärsidan sker anslutning via modularkabel till jackuttag RJ45. Avsäkrad via inbyggd termosäkring på sekundärsidan.

Ledtid	5 dagar
Effekt (VA)	12
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	xx
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	110x65x90
Primärspänning (VAC)	230
Sekundärspänning (VAC)	24
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	505





TRAFO ADAPTER 230/12VDC 12VA RJ45

Artikelnr: 5387007

Transformator med stickpropp för anslutning till vägguttag på primärsidan. På sekundärsidan sker anslutning via modularkabel till jackuttag RJ45. Avsäkrad via inbyggd termosäkring på sekundärsidan.

Ledtid	5 dagar
Effekt (VA)	12
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	xx
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	110x60x90
Primärspänning (VAC)	230
Sekundärspänning (VDC)	12
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	140





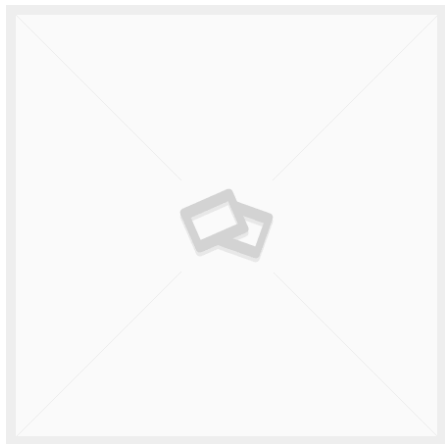
TEXTSKYLTTI 249*52 001

Artikelnr: 08030002

Textskylt i aluminium med grått tryck. Tryck på skylt: "NU BETJÄNAS". För fastsättning på nummertabla.

Ledtid 3 dagar

Mått (H*B, mm) 52x249





NUMMERTABLÅ TIQ VÄNTANDE 12V GRÖN

Artikelnr: 08010022

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "antal väntande". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste E6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ VÄNTANDE 12V

Artikelnr: 08010021

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "antal väntande". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste E6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	3 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	315
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ SLAV 12V GRÖN

Artikelnr: 08010007

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ SLAV 12V

Artikelnr: 5387022

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	315
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ KASSA HÄNV 12V GRÖN

Artikelnr: 08010009

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "aktuell kassa". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste E6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ KASSA HÄNV 12V

Artikelnr: 5387009

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "aktuell kassa". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	315
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ KASSA 12V GRÖN

Artikelnr: 08010010

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer", vid aktuell kassa. Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ KASSA 12V

Artikelnr: 5387024

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer", vid aktuell kassa. Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ ENKEL 12V GRÖN

Artikelnr: 08010008

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ. Enkla ingångar för upp- och nedräkning och nollställning. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste E6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Ingång för signalkontakt	Slutande
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ ENKEL 12V

Artikelnr: 5387005

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ. Enkla ingångar för upp- nedräkning och nollställning. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast. Ej för anslutning till system endast till 08010001 eller 08010025.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Ingång för signalkontakt	Slutande
Max strömförbrukning (mA)	315
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ 12V GRÖN

Artikelnr: 08010006

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st gröna 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	630
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



NUMMERTABLÅ TIQ 12V

Artikelnr: 5387004

Nummertablå för system TIQ innehållande 2st röda 7 segments siffermoduler (teckenhöjd 101mm), av LED-typ för visning av "nästa nummer". Kommunikationsgränssnitt för anslutning mot bordsmonitorer. Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit nummertablån ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras hängande i tak med virefäste 6356049 som enkel eller dubbelsidig (2st displayer) eller på vägg med väggfäste 11060004. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil med spår för textskylt och gavlar i grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	315
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	145x295x48
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	205x386x54
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande/Brytande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1780



MINIMUMMERTABLÅ TIQ VÄNTANDE 12V

Artikelnr: 08010020

Minimummertablå för system TIQ innehållande display med 2 röda eller gröna (valbart) numeriska tecken (teckenhöjd 12mm). Summer med justerbar volym. Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd placerade på ett jackbart plintkort. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 11020001 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	100
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x28
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	108



MINIMUMMERTABLÅ TIQ NÄSTA NR 12V

Artikelnr: 08010019

Minimummertablå för system TIQ innehållande display med 2 röda eller gröna (valbart) numeriska tecken (teckenhöjd 12mm). Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd placerade på ett jackbart plintkort. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 11020001 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	100
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x28
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	108



MINIMUMMERTABLÅ TIQ 12V

Artikelnr: 08010005

Minimummertablå för system TIQ innehållande display med 4 röda eller gröna (valbart) numeriska tecken (teckenhöjd 12mm). Reläutgång som följer interna summern. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd placerade på ett jackbart plintkort. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 11020001 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av grå termoplast.

Ledtid 5 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 μ V)**

AUX utgång

Avsäkrat (mA)

Avsäkrat (V)

Batteri typ

Brandklass

Bredd (cm)

Diameter (mm)

**Driftspänning 12 VAC
(\pm , %)**

**Driftspänning 12 VDC 15
(\pm , %)**

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

**Driftspänning 12-24
VAC (\pm , %)**

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

**Driftspänning 12-24
VDC (\pm , %)**

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



Driftspänning 24 VAC
(\pm , %)

Driftspänning 24 VAC
(kvitteringsdiod) (\pm , %)

Driftspänning 24 VDC
(\pm , %)

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

Driftspänning 24 VDC
(kvitteringsdiod) (\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 100
(mA)

Max strömförbrukning

Max strömförbrukning
(funktionsindikering)
(mA)

Max strömförbrukning
(kvitteringsdiod) (mA)



Motstånd (1x2x0,6mm ²) (<, ohm/km)	
Mått (H*B, mm)	
Mått (H*B*Dj, mm)	
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x28
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)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Slutande
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) 108
(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)**



KÖSYSTEM TIQ PAKET BILJETTAUTOMAT

Artikelnr: 5387012

. Paket med bordsmonitor, nummertablå, biljettautomat och transformatorer . Bordsmonitor med meddelande, display och 2st violetta funktionsknappar 12V A "+" och "-". Nummertablå med kommunikation för visning av NASTA nummer 12V. . Biljettautomat TIQ 24V Transformator med stickpropp och anslutning till RJ45 via kabel. Primärspänning 230VAC, sekundärspänning 12VDC med effekt 12VA. Transformator med stickpropp och anslutning till RJ45 via kabel. Primärspänning 230VAC, sekundärspänning 24VAC med effekt 12VA.

Ledtid	5 dagar
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	430x305x230
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	5400



KÖSYSTEM TIQ PAKET

Artikelnr: 5387000

Paket med bordsmonitor, nummertablå och transformator. Bordsmonitor med kommunikation, display och 2st violettera funktionsknappar 12V. Text "+" och "-". Nummertablå med kommunikation 12V, Transformator med stickpropp och anslutning till RJ45 via kabel. Primärspänning 230VAC, sekundärspänning 12VDC med effekt 12VA.

Ledtid 5 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 μ 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 (kvittringsdiode)
(\pm , %)**

**Driftspänning 12-24
VDC (\pm , %)**

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



Driftspänning 24 VAC
(\pm , %)

Driftspänning 24 VAC
(kvitteringsdiod) (\pm , %)

Driftspänning 24 VDC
(\pm , %)

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

Driftspänning 24 VDC
(kvitteringsdiod) (\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
(kvitteringsdiod) (mA)



Motstånd
(1x2x0,6mm²) (<, ohm/km)

Mått (H*B, mm)

Mått (H*B*Dj, mm)

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

Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm) 430x250x150

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) 2201
(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: 5387082

Jackuttag innehållande uttag RJ45 (8-pol modular). Tryck på locket: "KÖNUMMERSYSTEM" och "QUEUE NUMBER SYSTEM". Inkoppling sker på skruvplint med trådsydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 5020088 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av vit termoplast.

Ledtid	5 dagar
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x26
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	77



JACKUTTAG 2*RJ45

Artikelnr: 5387083

Jackuttag innehållande dubbla uttag RJ45 (8-pol modular). Tryck på locket: "KÖNUMMERSYSTEM" och "QUEUE NUMBER SYSTEM". 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.

Ledtid	5 dagar
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x26
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	74



INDIKERING OPTISK LINS RÖD 103

Artikelnr: 5387081

Indikering Optisk med vita lysdioder under färgad lins. Tryck på locket: "3". 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.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12-24 VAC (±, %)	15
Driftspänning 12-24 VDC (±, %)	15
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x30
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)	40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	69



INDIKERING OPTISK LINS RÖD 102

Artikelnr: 5387080

Indikering Optisk med vita lysdioder under färgad lins. Tryck på locket: "2". 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.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12-24 VAC (±, %)	15
Driftspänning 12-24 VDC (±, %)	15
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x30
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)	40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	69



INDIKERING OPTISK LINS RÖD 101

Artikelnr: 5387079

Indikering Optisk med vita lysdioder under färgad lins. Tryck på locket: "1". 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.

Ledtid	10 dagar
Driftspänning 12-24 VAC (±, %)	15
Driftspänning 12-24 VDC (±, %)	15
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x30
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Strömförbrukning indikering (strömbegränsad) (mA)	40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	69



BORDSMONITOR TIQ ENKEL 116

Artikelnr: 08010001

Bordsmonitor innehållande 2st violetta funktionsknappar för upp-/nedräkning. Tryck på locket: "+" och "-". Inkoppling sker på jackbar skruvplint med trådskydd. För infällt montage i rund apparatdosa c/c 60mm eller utanpåliggande i väggram 11020001 (höjd 16mm). Täcklock för skruvfastsättning av grå termoplast. Endast till Nummertablå 5387005 och 08010008.

Ledtid	15 dagar
Funktionsknapp data, Max effekt (VA)	1
Funktionsknapp data, Max spänning (V)	50
Funktionsknapp data, Max ström (mA)	50
Funktionsknapp typ	Slutande
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	84x84x22
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	88x88x40
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	64



BORDSMONITOR TIQ 12V

Artikelnr: 5387003

Bordsmonitor för system TIQ innehållande display med 4 röda eller gröna (valbart) numeriska tecken (teckenhöjd 12mm) och 2st violetta funktionsknappar. Röd kvitteringsdiod och grön driftindikering under en 2mm ljusledare i locket. Ingång för uppräknig antal väntande, utgång för antal väntande (nivå styrd) och reläutgång för kassalampa. Tryck på locket: "+" och "-". Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttåg RJ45 dit manöverapparaten ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Kåpa i grå termoplast monterad på plåtvinkel för placering på skrivbord.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 12 VDC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	100
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	90x84x68
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	xx
Optoingång 12V för signalkontakt	Slutande
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Växlande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	340



BILJETTRULLE 2 SIFFRIG RÖD 2000ST

Artikelnr: 5387320

Biljettrulle innehållande 2000st röda pappersbiljetter med svart numrering 00-99.Säljes som 10-pack.

Vikt 255 g
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 μ 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 (kvitteringsdiod) (\pm , %)
Driftspänning 12-24 VDC (\pm , %)
Driftspänning 12-24 VDC (kvitteringsdiod) (\pm , %)
Driftspänning 24 VAC (\pm , %)



**Driftspänning 24 VAC
(kvitteringsdiod) (\pm ,
%)**

**Driftspänning 24 VDC
(\pm , %)**

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

**Driftspänning 24 VDC
(kvitteringsdiod) (\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
(kvitteringsdiod) (mA)**

**Motstånd
(1x2x0,6mm²) (<,
ohm/km)**



Mått (H*B, mm) 43×30

Mått (H*B*Dj, mm)

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

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

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) 255

**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)**

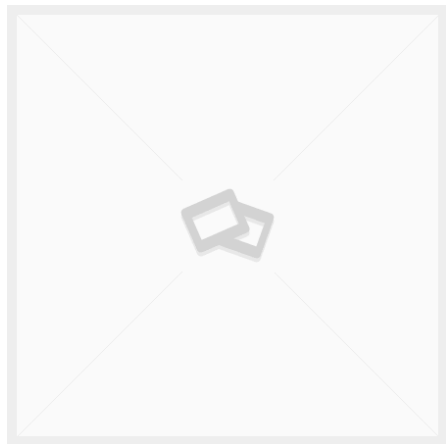


BILJETTRULLE 2 SIFFRIG GUL 2000ST

Artikelnr: 5387300

Biljettrulle innehållande 2000st gula pappersbiljetter med svart numrering 00-99. Säljes som 10-pack.

Vikt	255 g
Ledtid	3 dagar
Mått (H*B, mm)	43×30
Vikt (gram)	255



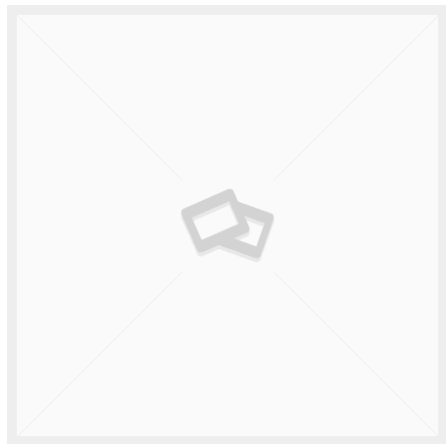


BILJETTRULLE 2 SIFFRIG GUL 1000ST

Artikelnr: 08020001

Biljettrulle innehållande 1000st gula pappersbiljetter med svart numrering 00-99. Säljes som 10-pack.

Vikt	125 g
Ledtid	3 dagar
Mått (H*B, mm)	43×30
Vikt (gram)	125





BILJETTRULLE 2 SIFFRIG GRÖN 2000ST

Artikelnr: 5387305

Biljettrulle innehållande 2000st gröna pappersbiljetter med svart numrering 00-99. Säljes som 10-pack.

Vikt 255 g
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 μ 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 (kvitteringsdiod)
(\pm , %)**

**Driftspänning 12-24
VDC (\pm , %)**

**Driftspänning 12-24
VDC (kvitteringsdiod)
(\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
(1x2x0,6mm²) (<,
ohm/km)**



43×30

Mått (H*B, mm)
Mått (H*B*Dj, mm)
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)
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
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) 255

**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)**



BILJETTRULLE 2 SIFFRIG BLÅ 2000ST

Artikelnr: 5387321

Biljettrulle innehållande 2000st blåa pappersbiljetter med svart numrering 00-99. Säljes som 10-pack.

Vikt 255 g
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 μ 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 (kvitteringsdiod)
(\pm , %)**

**Driftspänning 12-24
VDC (\pm , %)**

**Driftspänning 12-24
VDC (kvitteringsdiod)
(\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
(1x2x0,6mm²) (<,
ohm/km)**



43×30

Mått (H*B, mm)
Mått (H*B*Dj, mm)
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)
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
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) 255

**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)**



BILJETTAUTOMAT TIQ 24V 117

Artikelnr: 5387002

Biljettautomat för system TIQ innehållande gul funktionsknapp för frammatning av biljett. Reläutgång för uppräknig av antal väntande. Inkoppling sker på skruvplint med trådskydd i jackuttag RJ45 dit biljettautomaten ansluts via fast modularkabel med längd 2 meter. Monteras på vägg eller på bord med tillbehör E5387078. Består av en naturanodiserad aluminiumprofil och front i grå termoplast.

Ledtid	5 dagar
Driftspänning 24 VAC (±, %)	15
Max strömförbrukning (mA)	200
Mått (Apparat, ej paketerad) (H*B*Dj, mm)	160x64x273
Mått (Apparat, paketerad i kartong) (H*B*Dj, mm)	230x80x300
Reläutgång kontaktdata, Max spänning (V)	50
Reläutgång kontaktdata, Max ström (A)	1
Reläutgång potentialfri (1-pol)	Växlande
Vikt (Apparat, paketerad i kartong) (gram)	1704



TJEDERS