

Sensormatic® ScanMax® Pro Dual Antenna Kontroler

Upravlajte sa bilo koje dve ScanMax Pro Antene pomoću jednog kontrolera



Sensormatic® ScanMax® Pro Dual Antenna Kontroler pruža mogućnost jednom kontroleru da upravlja dvema ScanMax Pro antenama i omogućava svakoj od njih da nezavisno detektuje i deaktivira nalepnice protiv krađe.

ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler podržava bilo koje dve ScanMax Pro antene za deaktivaciju.

Karakteristike

Sensormatic ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler je kontroler Elektronskog Nadzora Robe (EAS) koji pruža mogućnost upravljanja sa dve ScanMax Pro antene.

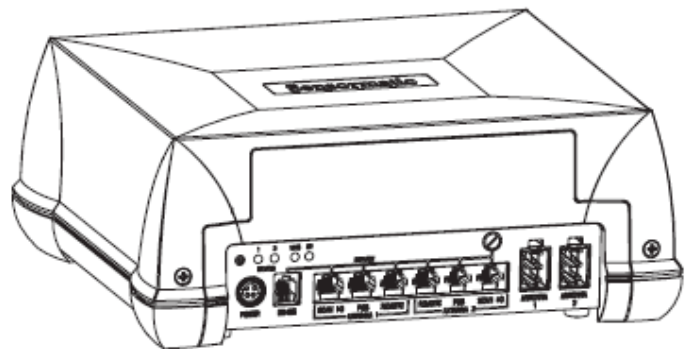
ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler idealno odgovara instalacijama gde se dve ScanMax antene nalaze na maloj udaljenosti, kao što su konfiguracije sa dvostrukim prolazom ili tandem kase.

Napajanje dve antene pomoću jednog kontrolera.

ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler se može priključiti na bilo koje dve ScanMax Pro antene i omogućava im nezavisnu detekciju i deaktivaciju nalepnica protiv krađe. ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler omogućava visoku propusnost operacija, pošto svaka od antena može nezavisno da pruži obaveštenje na različitom udaljenom alarmu. Svaka antena može biti udaljena do 6,1 metar od kontrolera pomoću opcionog kabla od 3 metra.

Visoka propusnost. Pomoću ScanMax Pro Dual Antenna Kontrolera, nalepnice se mogu deaktivirati pri brzini od maksimalno 3 radna ciklusa po sekundi sa maksimalnom propusnom moći od 200 cm/sek. Visoka brzina deaktivacije od 3 puta u sekundi omogućava skoro simultanu deaktivaciju na obe antene.

Portovi Interfejsa. Kontroler nudi četiri porta koja pružaju napredne mogućnosti kao što su: integracija POS/skenera (potreban softver), perifernih uređaja (jedinice za sinhronizaciju), napredna podrška pomoću laptopa, i povezivanje modula udaljenih alarma.



ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler Specifikacije

Napajanje

100-120 / 200-240 V AC, 1A @ 50-60Hz

Potrošnja (spoljašnje napajanje)

Tipično: 10W @ 120V, 15W @ 240V

Max: 50W @ 120V i 240V

Radna učestanost

58 kHz (±200 Hz)

Radna Temperatura

0° to 40° C

Dimenzije

DxŠxD: 10,1 x 26,2 x 22,1 cm

Težina: 2,5 kg

Kontroler EMC

47 CFR Part 15

RSS 210

ENS 300 330

EN 301489

Bezbednost kontrolera

UL60950

CSA C22.2 No. 60 950

EN 60 950

Sensormatic® ScanMax® Pro Dual Antenna Kontroler

Upravlajte sa bilo koje dve ScanMax Pro Antene pomoću jednog Kontrolera

Prednosti sistema:

- Upravljanje sa bilo koje dve ScanMax Pro antene pomoću jednog kontrolera.
- Propusna moć deaktivacije od tri puta u sekundi. Idealan za supermarkete, hipermarkete i maloprodajne objekte sa velikim prometom.
- Poseban POS port omogućava integrisanje POS/skenera pomoću softvera.
- Opcija auto-podešavanja faze omogućava sistemu samo prilagođavanje na elektronsko okruženje tokom instalacije.
- Auto-detekcija omogućava kontroleru da se prilagodi tipu antene koja se koristi za deaktivaciju.
- Svetlosni indikatori i dugme, pružaju korisniku fleksibilnost da podesi kontroler za tip nalepnica, rad sa magnetnim medijima (ako to dozvoljava antena koja se koristi), ili normalan rad.
- Fleš memorija za čuvanje podešavanja kontrolera u anteni. Podešavanja se automatski uspostavljaju ako se kontroler zameni.
- Servisni port koji omogućava napredna podešavanja od strane servisera.
- Port za proširivanje koji omogućava priključenje perifernih uređaja (npr. jedinice za sinhronizaciju).
- Mogućnost vertikalnog postavljanja ili postavljanja ispod kase pruža fleksibilnost instalacije.
- Mala veličina zahteva minimalan prostor u većini kasa.

Fleksibilna Deaktivacija Nalepnica

ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler sadrži dugme i svetlosne indikatore koji omogućavaju korisniku da podesi antenu za deaktivaciju za Ultra•Strip® II ili Ultra•Strip® III nalepnice, kao i da promeni sa normalne deaktivacije na sigurnu za magnetne medije (ako je moguće kod date antene za deaktivaciju). Kako bi se radilo u dual modu sigurnom za magnetne medije, obe prikazane antene moraju imati sposobnost rada u modu sigurnom za magnetne medije. ScanMax Pro Dual



Antenna Kontroler ima mogućnost da obe antene deaktiviraju po istom metodu, ali nema mogućnost da jedna antena vrši deaktivaciju sigurnu za magnetne medije, a druga normalnu deaktivaciju. Svetlosni indikatori na jedinici će ukazati koja je opcija odabrana.

Karakteristike Kompatibilnosti/Umrežavanja

- Kompatibilan sa svim ScanMax Pro antenama.
- Kompatibilan sa svim Ultra•Strip® II i Ultra•Strip® III tipovima nalepnica.
- Ako se koristi ScanMax Pro nije potrebna nadogradnja antene.
- ScanMax antene zahtevaju korišćenje adaptera kako bi funkcionisale sa novim kontrolerom. Ovaj adapter sadrži istu memoriju koja se nalazi u novim ScanMax Pro antenama.
- Mogućnost povezivanja Sensormatic mreža preko RS485 ili kasa/skenera preko RS232.

PowerPad® Pro

ScanMax deaktivator omogućava superiornu pouzdanost deaktivacije, impresivnu propusnu moć, i opcioni mod siguran za magnetne medije kako bi se sačuvali snimci na audio i video

kasetama. PowerPad Pro se može montirati na različite načine kao što su: na kasu, ispod nje, u ravni sa radnom površinom ili na nosačima na kraju kase. PowerPad Pro

deaktivira nalepnice udaljene do 17,5cm iznad površine podloge pri brzini propusnog opsega od 200 cm/sek.

Visina deaktivacije PowerPad Pro-a omogućava deaktivaciju kako fabrički tagovane robe, tako i robe tagovane od strane prodavca. Obaveštavanje o deaktivaciji nalepnica je ugrađeno u PowerPad Pro u vidu zvučne i vizuelne potvrde. Udaljeni modul sa taster prekidačem takođe može da pruži zvučnu i vizuelnu potvrdu o deaktivaciji nalepnica.



Low Profile Pad Pro (LP Pad Pro)

ScanMax deaktivator je dizajniran za instalacije ispod kase ili ispod pokretne trake, na mestima prodaje (POS) sa velikom propusnom moći.

LP Pad Pro se može montirati ispod kasa ili pokretnih traka, bilo paralelno ili vertikalno, po potrebi. Jedinica deaktivira nalepnice udaljene do 20 cm iznad površine podloge pri brzini propusnog opsega od 254 cm/sek.

i ima mod rada siguran za magnetne medije pri smanjenoj visini, radi očuvanja snimaka audio i video kasete. Visina deaktivacije LP Pad Pro-a omogućava deaktivaciju kako fabrički tagovane robe tako i robe tagovane od strane prodavca. Udaljeni modul sa taster prekidačem pruža zvučnu i vizuelnu potvrdu o deaktivaciji nalepnica.



Compact Pad® Pro

ScanMax deaktivator je dizajniran da se uklopi čak i u najmanje kase. Jedinica se može instalirati na kasu bilo horizontalno ili vertikalno ili u ravni sa površinom kase. Compact Pad Pro može da deaktivira nalepnice do 15 cm iznad površine podloge pri brzini propusnog opsega od 152 cm/sek.

i pruža mogućnost deaktivacije kako fabrički tagovane robe tako i robe tagovane od strane prodavca.

Mod siguran za magnetne medije, na smanjenoj visini, čuva snimke na audio i

video kasetama. Compact Pad Pro takođe ima i LED koji daje znak o deaktivaciji nalepnica. Opcioni udaljeni modul sa taster prekidačem takođe može da pruži zvučnu i vizuelnu potvrdu o deaktivaciji.



SlimPad® Pro

ScanMax deaktivator koji pruža brzu i pouzdanu deaktivaciju na mestu prodaje. Uzan dizajn uređaja i fleksibilnost montaže doprinose savršenom uklapanju u većinu kasa. Može biti montiran u ravni sa kasom, ispod kase, ili na nosačima na kraju kasa. SlimPad Pro može da deaktivira nalepnice udaljene do 15 cm iznad površine podloge pri brzini propusnog opsega od 200 cm/sek.

Uzak dizajn SlimPad Pro-a pruža mogućnost montiranja sa bilo koje strane čitača radi pogodnog toka proizvoda, prvo preko čitača, zatim preko deaktivatora i omogućava deaktivaciju kako fabrički tagovane robe, tako i robe tagovane od strane prodavca. LED na deaktivatoru omogućava vizuelnu potvrdu deaktivacije nalepnica.



ScanMax HS Pro

Antena za deaktivaciju i sistem kontrolera za EAS nalepnice. Antena za deaktivaciju se uklapa u kućište EAS-spremnih čitača/vaga, omogućavajući kasirkama da

skeniraju robu označenu bar

kodom i deaktiviraju Ultra•Max®

nalepnice za zaštitu od krađe u jednom mahu.

ScanMax HS Pro se

prodaje odvojeno od

čitača/vaga i nezavisno radi.

Antena za deaktivaciju neće

ugroziti preciznost vage za merenje težine. Deaktivator može da deaktivira nalepnice na udaljenosti do 12,7 cm iznad površine čitača pri brzini propusnog opsega od 200 cm/sek. ScanMax HS Pro će deaktivirati kako fabrički tagovanu robu, tako i robu tagovanu od strane prodavca. ScanMax HS Pro se može koristiti na glavnim tačkama prodaje (POS) i na aplikacijama za samostalnu proveru, a udaljeni modul se može postaviti na kasi kako bi obezbedio obaveštenje o deaktivaciji.



ScanMax IS Pro

Deaktivator EAS nalepnica integrisan u PSC Magellan 9500 bi-planarni čitač. Uređaj omogućava integrisano rešenje čitača i deaktivatora koje je lako za upotrebu i ubrzava rad na kasi.

ScanMax IS Pro će

deaktivirati Ultra•Max nalepnice

udaljene do 12,5 cm iznad

uređaja, pri brzini propusnog opsega

od 200 cm/sek. Antena se može postaviti

nizvodno sa obe strane prozora čitača kako bi se

olakšao protok proizvoda sa desne ili leve strane.

ScanMax IS Pro će automatski deaktivirati nalepnice kad

kasirka skenira bar kod i provuče tagovani predmet

preko antene deaktivatora. Čitač pruža kasirki

i vizuelnu i zvučnu potvrdu deaktivacije i deaktiviraće

kako fabrički tagovanu robu, tako i robu tagovanu

od strane prodavca. Deaktivator se može podesiti da

radi samo pošto se dogodi validno skeniranje bar koda,

čime se sprečava neautorizovana upotreba deaktivatora.

ScanMax IS Pro nije siguran za magnetne medije.



ScanMax IP Pro

Ultra•Max deaktivator koji se instalira u ravni sa bar kod čitačem na tački prodaje (POS) radi neupadljivog skeniranja-deaktivacije Ultra•Strip nalepnica. Uređaj može biti instaliran pored bilo kog 51 cm dugačkog bar kod

čitača, bilo horizontalno

ili bi-planarno. ScanMax IP

Pro deaktivira nalepnice udaljene

do 15 cm iznad površine podloge

pri brzini propusnog opsega od

200 cm/sek. Visina deaktivacije IP Pro-a

omogućava deaktivaciju kako fabrički

tagovane robe, tako i robe tagovane od strane

prodavca. Udaljeni modul sa taster prekidačem takođe

pruža zvučnu i vizuelnu potvrdu o deaktivaciji.



ScanMax NS/NS2 Pro

Deaktivator dizajniran za

prodavnice sa velikom

propusnom moći koji

omogućava integrisano

rešenje čitača/deaktivatora,

koji je lak za upotrebu i

pomaže pri ubrzanju rada na kasi.

ScanMax NS Pro je antena za deaktivaciju

koja je integrisana u NCR RealScan 7875z

čitač/vagu, a ScanMax NS2 Pro je deaktivator integrisan

u NCR RealScan 7876z čitač/vagu. Ovaj sistem omogućava

korisnicima da skeniraju i deaktiviraju kako fabrički tagovanu

robu tako, i robu tagovanu od strane prodavca. ScanMax NS/NS2

Pro se uklapa u standardnu rupu F veličine. Plus, uređaj se može

poručiti kako za skeniranje s leva u desno tako i za skeniranje

s desna u levo kako bi se obezbedilo da se deaktivator instalira

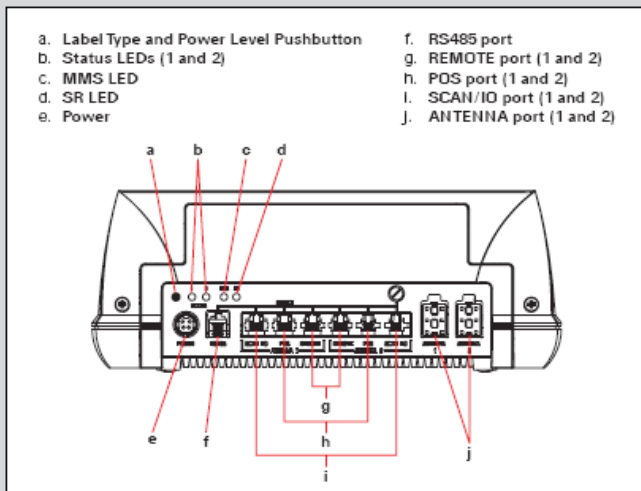
nizvodno od prozora čitača. ScanMax NS/NS2 Pro može da

deaktivira Ultra•Strip EAS nalepnice na udaljenosti do 12,5 cm

iznad površine čitača, pri brzini propusnog opsega od 200 cm/sek.



Sensormatic ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler



EVROPSKE ŠIFRE PROIZVODA

ScanMax Pro Dual Antenna Kontroler

Dimenzije

10,1 x 26,2 x 21,1 cm

2,5 kg

Šifre proizvoda

ZBAMB9020 – Samo kontroler

0352-0191-01 – OPCIONI produžni kabl

Compact Pad Pro

Dimenzije

21 x 16 x 4 cm

3,2 kg

Šifre proizvoda

ZB9020CP-TT – Sistem za montažu odozgo koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ZB9020CP-FM – Sistem za montažu u ravni koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ZB9020CP-VM – Sistem za vertikalnu montažu koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

PowerPad Pro

Dimenzije

39,4 x 17 x 5,6 cm

9,6 kg

Šifre proizvoda

ZB9020PP-FM – Sistem za montažu u ravni koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ZB9020PP-UC – Sistem za montažu ispod kase koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

SlimPad Pro

Dimenzije

35,2 x 11,4 x 8,9 cm

2,95 kg

Šifre proizvoda

ZB9020SP-UC – Sistem za montažu ispod kase koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ZB9020SP-FM – Sistem za montažu u ravni koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

Low Profile Pad Pro

Dimenzije

35 x 23 x 2,9 cm

6,4 kg

Šifre proizvoda

ZB9020LP-CM – Sistem za ugradnju u pokretne trake koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ZB9020LP-UC – Sistem za ugradnju ispod kase koji uključuje dva

deaktivatora, kontroler, dva udaljena alarmna modula, naponski kabl

ScanMax IS Pro

Dimenzije

238 x 85 x 91 mm

2,5 kg

Šifre proizvoda

ZBSMPIS – ScanMax IS Pro antena sa produžnim kablom

i interfejsom za čitač

ScanMax HS Pro

Dimenzije

26,7 x 9,2 x 8,2 cm

5,1 kg

Šifre proizvoda

ZBSMPHS – ScanMax HS Pro antena za deaktivaciju

ScanMax NS Pro

Dimenzije

295 x 90 x 53 mm

4,64 kg

Šifre proizvoda

ZBSMPNS – ScanMax NS Pro antena za deaktivaciju

ScanMax NS2 Pro

Dimenzije

286,5 x 86,0 x 44,5 mm

3,5 kg

Šifre proizvoda

ZBSMPNS2 – ScanMax NS2 Pro antena za deaktivaciju

ScanMax IP Pro

Dimenzije

51 x 9,2 x 12,7 cm

7,25 kg

Šifre proizvoda

ZBSTPIP – ScanMax IP Pro antena za deaktivaciju