

Считыватель туннелей MSTRP-4040

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

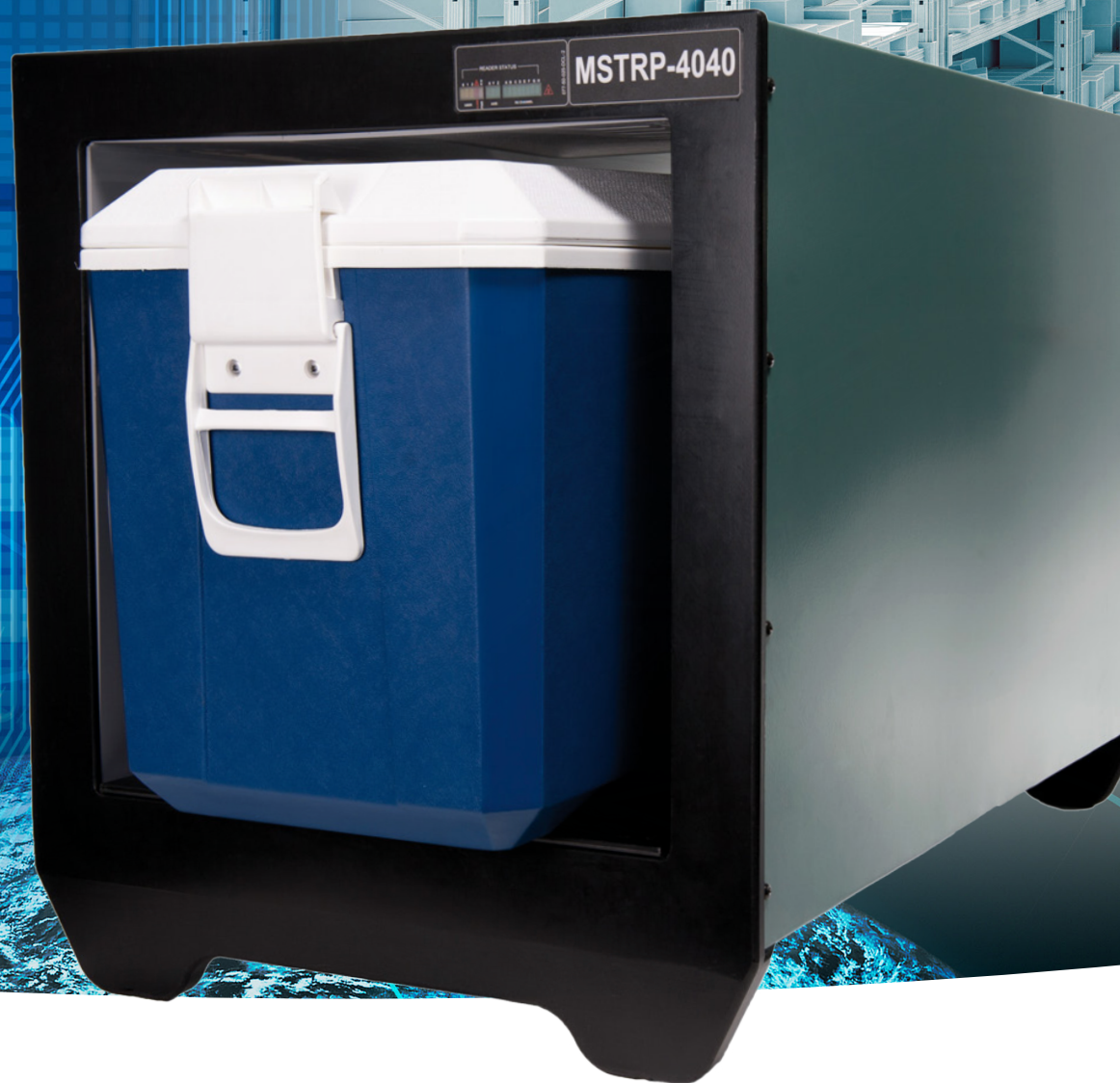
Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sjt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>

MATO
Powered On Site /



MSTRP-4040 Tunnel Reader

The only RFID technology you don't have to work around

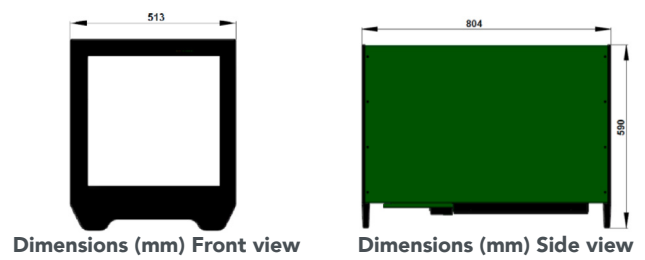
MSTRP-4040 Tunnel Reader

The MSTRP-4040 PJM RFID Tunnel Reader is part of SATO's flagship MSTRP Reader series with the ability to read and/or encode any number of closely stacked tags at high speed in any orientation. The class leading design is rugged enough to be used in any environment from warehousing to high speed conveyor fed systems yet sophisticated enough to be placed in hospital CSSD departments or blood processing facilities where the small form factor is highly desirable.

The electronic shielding employed in the design & construction of the MSTRP-4040 reader ensure its suitability for use in most environments including Healthcare, where sensitive equipment may be present – It is even safe enough to be used in hospital operating theatres.

As with all of SATO's PJM RFID readers the MSTRP-4040 provides 100% read accuracy and is supplied with SATO's Reader Manager Software which provides an easy to use platform for reader setup, configuration and testing, ensuring the reader is setup & ready to work with your application in virtually no time.

ELECTRICAL		✓ Performs read and write operations	
Operating Frequency	13.56 MHz	✓ No manual calibration needed	
ISO/IEC Compliance	18000-3 Mode 2	✓ Automatic tuning	
Command Data Rate	424 kbit/s	✓ Readers can be placed in close proximity to one another	
Reply Data Rate per Channel	106 kbit/s	✓ RFID field unaffected by liquids	
Number of PJM Reply Channels	8	✓ Can read tags with as little as 0.1mm separation	
Number of Axis	3	✓ RFID tags can be presented in any orientation	
Power Supply	15VDC	✓ Safe to use in medical applications	
DC Power Supply Connector	2.5 mm DC centre pin positive		
Mains Input	110 - 240 VAC @ 50/60 Hz	CERTIFICATIONS	
Mains Connector	IEC 320/C14	USA	Complies with FCC Part 15 Low Power Communication Device
Power Consumption	75W	Australia	AS/NZS CISPR 22(2006), EN55022, AS/NZS 4268 (2003), AS/NZS 60950, RPS3 (ARPANSA), RCM
Operating Range	Internal Volume	Europe (CE Mark)	EN55022 Class B, EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 60950.1, EN 300 330-1 V1.3.1, EN 300 330-2 V1.3.1, EN 50364, EN50357, ROHS
PERFORMANCE		Singapore	Registration Number: N0423-15
RFID field produced	3D	Japan (MIC/KS)	MIC/KS: AC-14010
Identification rate with 100% accuracy	Up to 600 tags/s	Thailand	NBTC
Identify & read 96 bits data with 100% accuracy	up to 250 tags/s	MECHANICAL	
Identify, write & read back 96 bits data with 100% accuracy	up to 50 tags/s	External Dimensions (L x W x H)	804 x 513 x 590 mm
HOST		Internal Aperture	400 x 400 mm
Host Interface	USB and Ethernet (Ethernet cable must be shielded (CAT 5/6))	Net Weight	42 kg
Host Computer	Windows 7 or later	Net Volume	0.24m ³
SOFTWARE		Shipping Dimensions (L x W x H)	1000 x 750 x 870 mm
Firmware Reader Server	3.42.8 or later	Shipping Weight	65 kg
ENVIRONMENT		Shipping Volume	0.65 m ³
Operation environment	Indoor use		
Temperature Range	+10°C to +45°C		
Humidity	10% to 80% (non-condensing)		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: sjt@nt-rt.ru || сайт: <https://sato.nt-rt.ru/>