

خيارات إعدادات مفاتيح جهاز 1:XBA mini (نابض/MDB/JPSTD/ICT104V/ICT104U) الأوراق المدعومة المريال السعودي 4أوراق.

إعدادات ووظائف مفاتيح XBA mini: البداية									
مفتاح 4	مفتاح 3	مفتاح 2	مفتاح 1	مفتاح 0	مفتاح 7	مفتاح 6	مفتاح 5	مفتاح 4	مفتاح 3
تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل
إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف	إيقاف
نابض	نابض	نابض	نابض	نابض	نابض	نابض	نابض	نابض	نابض
1	1	1	1	1	5	5	10	10	20
ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي	ريل سعودي
التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة
150 مث منخفض / 150 مث مرتفع	30 مث منخفض / 50 مث مرتفع	60 مث منخفض / 300 مث مرتفع	50 مث منخفض / 50 مث مرتفع						
التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة	التحول الزمني للواجهة
2 وظيفة القبول العالي ستزيد من معدل القبول، ولكن، ستقاس مستوى الحماية لجهاز تسديد الفواتير ملحوظة: 1: معايرة البطاقة									
إعداد جهة التصنيع									

الملحق

(MDB/JPSTD/ICT104V/ICT104U) (نابض/XBA mini-SAR4)

إعدادات الواجهة: 2 (نابضة)

الوظيفة
نابضات الانتهاء طبيعية عالية
نابضات الانتهاء طبيعية منخفضة
وضعية النبض
وضعية أخرى
نسبة 1 ريل سعودي
إعداد جهة التصنيع

إعدادات الواجهة: 2 (آخر)

الوظيفة
الوصول بمغير العمدة
الوصول بلوح محول VCCS
وضعية النبض
وضعية أخرى
MDB
وضعية
JPSTD
وضعية
ICT104U
وضعية
ICT104V
وضعية
إعداد جهة التصنيع

إعدادات الواجهة: 2: (MDB)

الوظيفة
عامل التدرج = 100
موضع العلامة العشرية = 2
عامل التدرج = 1
موضع العلامة العشرية = 0
وضعية النبض
وضعية أخرى
MDB
وضعية
JPSTD
وضعية
ICT104U
وضعية
ICT104V
إعداد جهة التصنيع

بيانات تعيين العمدة

الواجهة / قيمة الفاتورة	MDB	Pulse	ICT104V	ICT104U	JPSTD
BV1	ريل سعودي 1				
BV2	ريل سعودي 5				
BV3	ريل سعودي 10				
BV4	ريل سعودي 20				