

バッテリー タイプ

12/24VDC タイプ



IF-01 円筒錠

IF-94
モーティス箱錠

IF-R
他のドアハード
ウェア用リーダー

IF-R1
円筒錠 用リーダー

IF-R9
モーティス箱錠用
リーダー

電源	4AAアルカリ 乾電池		入力: 12 V, 24VDC 出力 1) 通電回路(出力-入力、電流: MAX 1.5A) 2) 電気回路(COM, NO/NC)		
メカニカルプラットフォーム	円筒錠	モーティス箱錠		円筒錠	モーティス箱錠
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/BHMAA 156.2 Grade 1 円筒錠に準拠 ANSI A115.2、スルーボルトによる取り付け 新規または既存のドア枠に簡単に取り付け、または後付けが可能 ホールドオープンとプライバシーモードを標準装備 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/BHMA A156.13 グレード 1 モーティス箱錠に準拠 すべてのボルトはステンレススチール製で、ケース内のほとんどの部分は高強度のスチール合金でできています。 ホールドオープンとプライバシーモードは標準規格 	<ul style="list-style-type: none"> 入出力端子を使って、パニックバー、電気ストライク、アシストスイングドアオペレーターなどに素早く接続可能 ホールドオープン、プライバシーモードを標準装備 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/BHMA A156.2 Grade 1 円筒錠に準拠しています。 リード、コントロール、円筒錠を2つのユニットで構成されており、柔軟な設置が可能 ホールドオープンとプライバシーモードを標準装備 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/BHMA A156.13 Grade 1 モーティス箱錠に準拠しています。 すべてのボルトはステンレス製で、ケース内のほとんどの部品は高張力鋼でできています。 自由度の高い分離式の内部コントローラー ホールドオープンとプライバシーモードの標準装備
アプリケーション	住宅、オフィス、学校、旅館、ホテル、寮、簡易宿泊所など				
	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティを最大限に高めるために、迅速で簡単な設置が必要な場合 	<ul style="list-style-type: none"> 最も厳しい、最も耐久性のあるセキュリティが求められる場所 	<ul style="list-style-type: none"> 他のドアハードウェアとの接続に柔軟なセキュリティが必要な場合 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ、柔軟性、美的感覚が融合したドアを新設・改修する場合 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ、柔軟性、美的感覚が融合した新しいドア、または後付けのドア
カタログページ	13	15	17	21	22