

خطة بديلة لنظام التحكم في الدخول الخاص بك مفتاح التحويل البديل

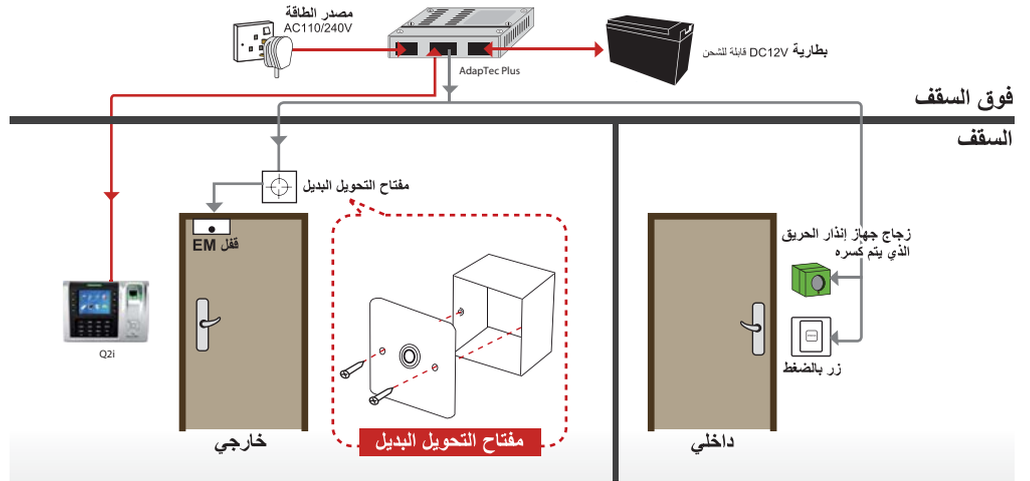


تم تصميم مفتاح التحويل الأساسي ليتم تركيبه في موقع آمن خارجياً، وبشكل متواز أو متسلسل مع مصدر الطاقة والقفل الكهر ومغناطيسي (قفل EM). وفي حالة تعطل القفل عن العمل بسبب عطل في القارئ أو لأسباب أخرى، يمكن للمستخدم التحويل ما بين الفتح بشكل طبيعي (N.C) والإغلاق بشكل طبيعي (N.O) باستخدام المفتاح، ومن ثم يجبر الباب على الفتح. ويستخدم مفتاح التحويل الأساسي كمفتاح احتياطي في نظام التحكم في الدخول.

توضيح التركيب بالشكل

*لأغراض التوضيح فقط

كابيل التشغيل وإشارة فتح الباب
نظام غلق الباب



المزايا والخصائص

- 2 مفتاح يمكن إزالتها، فتحة واحدة.
- لوحة أمامية من الاستانلس ستيل من أجل شكل أكثر أناقة.
- قفل ومكان دخول القفل، والاسطوانة عبارة عن سبيكة من الزنك المطلي.
- مفتاح أنبوبي مطلي بالنيكل.
- اللوحة الأمامية وغطاء القفل مقاومان للعوامل الجوية.

المواصفات	الأبعاد (مم)
مكان دخول القفل - سبيكة من الزنك، مطلية بالكروم	86.8 مم (طول) × 86.8 مم (عرض) × 23 مم (ارتفاع)
اسطوانة - سبيكة من الزنك، مكونة من 7 ثقوب	
تصنيف التوصيل	4A 125V AC 2A 250V AC
قياسي	معتمد من طبقاً للمواصفات الأوروبية (CE)

