

نظام إدارة الدخول للمجمعات السكنية

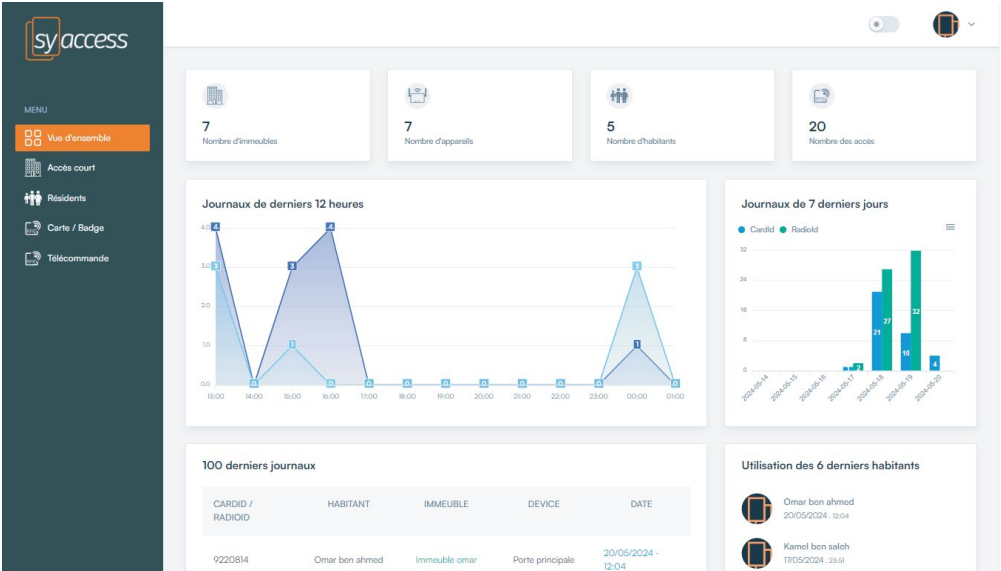


نظرة عامة

يقدم نظام "سي أكسيس" لإدارة الوصول حلاً متكاملًا للتحكم في مداخل المباني. يتميز بخصائص متطورة مثل إدارة المدفوعات، الحداثة، القوة، والموثوقية العالية

التفاصيل

يتكوّن النظام من وحدة تحكم لكل مدخل، سواء كان باباً رئيسياً أو بوابة كراج، وكل ما تحتاجه هو اتصال بالإنترنت عبر WI-FI. تتم إدارة النظام بالكامل من خلال واجهة ويب مركزية، مما يوفر تحكماً سهلاً وفعالاً



الواجهة

تم تصميم واجهة الويب لتكون حديثة وسهلة الاستخدام، مما يسهل التنقل والتفاعل مع أدوات الإدارة، ويساهم في تنظيم العمليات بسلاسة وكفاءة. كما توفر نظرة شاملة وواضحة على جميع الأنشطة الجارية

إضافةً إلى ذلك، فإن إمكانية الوصول إليها من أي جهاز متصل بالإنترنت تعزز التنسيق والتعاون بين أعضاء إدارة المبنى بشكل أكثر فعالية

تعزيز الأمان

يضمن "سي أكسيس" مستوى أمان متقدّم بفضل وظيفة تتبع عمليات الفتح، حيث يتم تسجيل جميع المعاملات في سجل مفصّل، مما يوفر مراقبة شاملة ويعزز الحماية

الخدمة السحابية

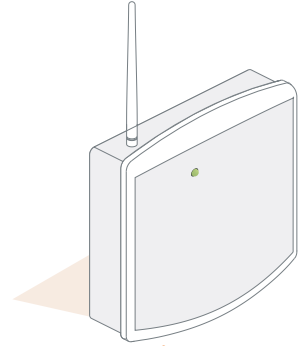
يعمل "سي أكسيس" بتقنية السحابة الإلكترونية، مما يلغي الحاجة إلى خوادم مخصصة أو تجهيزات معقدة. هذه التقنية تقلل التكاليف والمجهود المرتبط بصيانة البنية التحتية وإدارتها، مع ضمان سهولة الوصول وقابلية التوسع دون قيود

الدخول بالشريحة أو الهاتف الذكي

وفّر للمقيمين إمكانية الدخول بأمان باستخدام هواتفهم الذكية. يتيح هذا النظام الوصول بسهولة وأمان إلى الأبواب الرئيسية أو مداخل الكراجات ، مما يوفر تجربة سلسلة ومريحة

توافق واسع

يتوافق المتحكم مع أغلب قارئات البطاقات التي تستخدم بروتوكول "ويغاند" "wiegand" في حين أن المتحكم "WGC" متوافق مع بوابات الكراج التي تعمل على تردد 433MHz ميجاهرتز. يتيح هذا التوافق تركيباً سريعاً دون الحاجة إلى تعديلات كبيرة في البنية التحتية الحالية، مما يضمن انتقالاً سلساً إلى نظام إدارة وصول أكثر تطوراً



توفر عالي

يضمن "سي أكسيس" استمرار التشغيل حتى في حالة انقطاع الإنترنت المؤقت، بفضل ذاكرته الكبيرة التي تخزن البيانات داخل المتحكم. يتم تحديث البيانات تلقائياً بمجرد استعادة الاتصال بالإنترنت، مما يضمن توفر النظام بشكل دائم دون انقطاع





IISE Systems
www.iise.tn
contact@iise.tn

