



دستگاه رمزیاب بومی درسا ۳۰۰



دستگاه رمزیاب درسا ۳۰۰ اولین رمزیاب بومی و ایرانی با منو و صفحه کلید فارسی است که با طراحی شکل و ساده، هر ۳۰ یا ۶۰ ثانیه یک رمز عبور با استاندارد IETF Challenge-response بر مبنای Authentication که توسط OATH ارائه شده تولید و با فشردن دکمه به کاربر نشان می‌دهد. در مقایسه با دستگاه‌های رمزیاب مبتنی بر رخداد و یا مبتنی بر زمان، این دستگاه رمزیاب بدون شک کارایی بیشتری داشته و از امنیت بیشتری برخوردار است.

ویژگی‌ها

- پشتیبانی از استاندارد OATH برای دستگاه‌های رمزیاب مبتنی بر زمان، پرسش و پاسخ
- امکان ورود به منوی دستگاه از طریق وارد کردن رمز شخصی سازی شده
- ایجاد رمز حفاظت شده چند مرحله‌ای با بیشترین ویژگی امنیتی
- قفل شدن سخت افزار در صورت دادن رمز عبور اشتباه
- دارای طول عمر تا ۵ سال
- قابلیت Tamper proof
- قابلیت تنظیم طول رمز یکبار مصرف تولید شده
- قابلیت تنظیم بازه زمانی صحت رمز در نرم افزار
- قابلیت همسان (Sync) شدن دستگاه رمزیاب و نرم افزار با سامانه‌های احراز هویت مختلف
- پشتیبانی از رمز ثابت به همراه OTP به صورت همزمان
- پشتیبانی کامل با سامانه FOAS (Feitian OTP Authentication System) و انواع سامانه‌های احراز هویت استاندارد
- بدون نیاز به نصب نرم افزار در سمت کاربر و وابستگی به محیط کاربر
- مجهز به سیستم مدیریت عمر باتری و همچنین هشدار قبل از اتمام باتری
- امکان شخصی سازی با درج لوگو و تغییر رنگ و متن روی دستگاه رمزیاب و... متناسب با نظر مشتری