

United Access Strong Schlüsselanhänger



Der universelle, robuste Schlüsselanhänger für eine Vielzahl von Anwendungen!

Der robuste United Access **Strong** Schlüsselanhänger deckt ein großes Spektrum an Anwendungen im kommerziellen und industriellen Sektor ab. Diese Anwendungen betreffen neben Zutrittsanlagen auch geschlossene Börsen, Zeiterfassung, Kundenkarten und viele weitere personalisierbare Applikationen.

Mit diesem Schlüsselanhänger sind Anwender in der Lage verschiedensten Anforderungen gerecht zu werden. Ausführungen mit unterschiedlichen Frequenzbändern, Chiptechnologien, Speichergrößen, etc. sind möglich.

Der Chip ist im Schlüsselanhängergehäuse eingebettet und wird anschließend verschweißt um einerseits beste Performance zu gewährleisten und andererseits den Chip vor äußeren Einflüssen wie Temperaturschwankungen, Wassereintritt, Erschütterungen, etc. zu schützen.

Die Schlüsselanhänger sind in verschiedenen Farben erhältlich und können auch individuell mit Logos oder Schriftzügen gestaltet werden.



United Access Strong Schlüsselanhänger

| | |
|--|---|
| Chip Varianten | NXP: Mifare Classic 1k/4k, DESFire EV1/EV2 4k/8k 70pF, Ultralight®, NTAG |
| | Legic PRIME: MIM256, MIM 1024 |
| | Legic Advant: ATC1024-MV110, ATC4096-MP311 / 312, CTC 4096-MM410 / MP410 |
| | ICODE SLI-X |
| | Hitag 1/2, Hitag S 1024/2048, EM4102, EM4200, EM4305, EM4450, ATA5577, Q5 |
| Hybrid- Varianten | diverse abgestimmte Kombinationen auf Anfrage |
| Optionen | Logo, Nummerngravur, Kodierung |
| Elektronische Eigenschaften | |
| Frequenzband | 125 kHz oder 13,56 MHz |
| Reichweite | Typisch bis zu 10 cm |
| Dimensionen | 36,5 x 45,5 x 5,5 mm |
| Mechanische / Chemische Eigenschaften | |
| Material | Polycarbonat /Edelstahl |
| Schutzart | IP67, 20° C, 1 m x 1 Stunde |
| Thermische Eigenschaften | |
| Lagertemperatur | -25° bis +80° C |
| Betriebstemperatur | -25° bis +50° C |

