



Aus der Familie seiner berührungslosen Identifizierung bei Zutritts- und Zeiterfassung sowie bei der Fahrzeugerkennung stellt deister electronic sein „Chameleon“ vor. Das ist eine Gehäuseentwicklung für die Proximity-Leser des Unternehmens. Wie sein Name andeutet, bietet es individuellen Wünschen Raum gebende Gestaltungsmöglichkeiten.

BERÜHRUNGSLOSE IDENTIFIKATION

Design-Offensive

Individuell gestaltbare Gehäuse für Proximity-Leser

Durch den modularen Aufbau des „Chameleon“ von deister electronic kann man jede beliebige deister-Lesertechnologie wie Classic Prox, Mifare Prox (insbesondere Desfire EV1), Legic Prox oder Advanced Prox einsetzen und das passende Snap-over-Cover auswählen. Das speziell entwickelte Zubehör gewährleistet flexible Montage – und durch Sabotageschutz mehr Sicherheit vor Manipulation.

Varianten für Europa, Amerika und Japan

Die Chameleon S-Serie wurde so konzipiert, dass sie eine unkomplizierte Montage auf eine europäische 55er-Schaltdose ermöglicht. Es kann sowohl Aufputz- als auch Unterputz-montiert werden. Es lässt sich entweder das Snap-on-Cover CCS mit Linseneinsatz oder das CKS mit Tastaturfenster einsetzen. Die L-Serie ist eine speziell für den japanischen und amerikanischen Markt entwickelte Version – sie kann auch auf die dort gebräuchlichen Schaltdosen montiert werden. Beide Varianten bestehen jeweils aus der Sabotageschutzplatte TSS oder TSL, dem gewünschten Leser der Proxy-Entry-Technologien und dem Snap-on-Cover. Die Sabotageschutzplatte bietet durch ihren eingebauten Schutzkontakt einen Zusatz an Sicherheit vor Manipulation. Sie wird

einfach als Grundplatte durch die vorgesehenen Befestigungsbohrungen auf die Unterputzdose oder Wand montiert. Man kann auch auf den Sabotageschutz verzichten und den gewünschten Leser ohne Sabotageschutzplatte montieren – dadurch erreicht man eine geringere Aufbauhöhe. Einsetzbar ist jeder beliebige Leser der Prox Entry-Technologien: PRX5, PRM5, PRL5, PRA4 oder die Tastaturleser KPX5, KPM5, KPL5 und KPA5. Der Leser wird durch die bestehenden Befestigungsbohrungen einfach auf die Sabotageschutzplatte montiert.

Einfaches Aufklicken – praktisches Zubehör

Das Cover wird durch die Snap-on-Montage problemlos auf den Leser aufgeklickt. Durch den modularen Aufbau bietet es die Möglichkeit, seiner eigenen Gestaltungsfantasie freien Lauf zu lassen. Zur Verfügung stehen einmal das CCS- und CCL-Cover mit LED-Linseneinsatz, welche den gewählten Leser vollständig abdecken – und die für Tastaturleser entwickelten CKS- und CKL-Cover. In Servicefällen oder bei Wechsel der Lesertechnologie kann das Cover leicht mit einem Handgriff demontiert werden. Um gute Lesereichweiten auf metallischem Untergrund zu erzielen, bietet sich der Einsatz des Abstandshal-

ters SPS oder SPL an. Er wird zusätzlich unter die Sabotageschutzplatte montiert. Der für die S-Serie gedachte Abstandhalter AP5 kommt bei der Aufputz-Montage zum Einsatz. Wird er auf Metall eingesetzt, erzielt die jeweilige Lesertechnologie die bestmögliche Lesereichweite. Der FM5-Abdeckrahmen ist zum Kaschieren größerer Montagelöcher entwickelt worden. Auch er wird einfach unter die Sabotageschutzplatte montiert.

► KONTAKT

Axel Jeschke
deister electronic GmbH, Barsinghausen
Tel.: 05105/516-111
Fax: 05105/516-217
info.de@deister.com
www.deister.com

Easy Info • 263

