

TWN4 UPGRADE CARDS

KOSTEN- UND ZEITEFFIZIENTES LESER-UPGRADE

Um ein Höchstmaß an Flexibilität und Auswahl zu bieten, hat ELATEC die TWN4-Produktfamilie um ein neues Werkzeug erweitert: Die TWN4 Upgrade-Karte.

Die Standardversion der ELATEC TWN4-Produkte unterstützt eine Vielzahl von Transpondern und RFID-Technologien, aber die Anzahl der Technologien kann durch Hinzufügen von Option P, Option I oder Option PI eines TWN4-Produkts erweitert werden. Mit der Upgrade Card können zusätzliche Technologien schnell und ohne zusätzliche Tools oder spezielles Know-how hinzugefügt werden. Die Vorteile sind klar und zahlreich.

Zum einen können Kunden genau die Lösung erhalten, die sie benötigen – Standard, P, I oder PI – und vermeiden, unter- oder überqualifizierte Produkte zu liefern, während gleichzeitig die Langlebigkeit der Produkte mit der Möglichkeit einfacher Upgrades in diesem Bereich gewährleistet ist.

Zum anderen können Sie die Komplexität durch vereinfachte Lagerhaltung reduzieren, während Sie gleichzeitig die Flexibilität mit maßgeschneiderten Produkten erhöhen. Der zusätzliche Vorteil liegt in optimierten Kosten und Lagermanagement, zusätzlicher Flexibilität, schnellerem Time-to-Market und erhöhtem Support, was ein Vorteil gegenüber der Konkurrenz ist.



UNTERSTÜTZTE OPTIONEN

- + P- für HID Prox
- + I- für HID iCLASS
- + PI- für HID Prox und iCLASS

BESTELLVOLUMEN

- + 5 Lizenzen
- + 10 Lizenzen
- + 25 Lizenzen
- + 100 Lizenzen

Upgrade-Karten für I- und PI-Versionen enthalten die jeweilige Anzahl der SIO-Karten (entweder 5, 10, 25 oder 100 SIO-Karten), die für die Lizenzaktivierung wichtig sind.

VORAUSSETZUNGEN

- + Upgrade Card mit mindestens einer verbleibenden Lizenz
- + TWN4 Produkt mit Bootloader 1.05 oder neuer
- + PC mit DevPack 3.12b oder neuer, downloadbar unter www.elatec.com
- + Die Suchfunktion für Upgrade Cards muss am Lesegerät aktiviert sein, eine detaillierte Beschreibung finden Sie im TWN4 Upgrade Card Benutzerhandbuch
- + Hinweis: Ab Firmware 3.13 ist die Suchfunktion für Upgrade Cards bei unseren Lesern standardmäßig eingestellt

ANMERKUNGEN

Upgrade Cards können nur mit TWN4-Produkten mit aktiver HF- Schnittstelle verwendet werden. Ein Standard TWN4 Produkt mit LEGIC kann nur mit Upgrade Cards P verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation der DevPack oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

BESTELLCODE	PRODUKT	VOLUMEN	BEINHALTET
TP-IHNS80-PUPG5	TWN4 Upgrade Card-P	5 Lizenzen	
TP-IHNS80-PUPG10	TWN4 Upgrade Card-P	10 Lizenzen	
TP-IHNS80-PUPG25	TWN4 Upgrade Card-P	25 Lizenzen	
TP-IHNS80-PUPG100	TWN4 Upgrade Card-P	100 Lizenzen	
TPK-UPGSC-I5	TWN4 Upgrade Card-I Kit SC	5 Lizenzen	5 SIO Karten
TPK-UPGSC-I10	TWN4 Upgrade Card-I Kit SC	10 Lizenzen	10 SIO Karten
TPK-UPGSC-I25	TWN4 Upgrade Card-I Kit SC	25 Lizenzen	25 SIO Karten
TPK-UPGSC-I100	TWN4 Upgrade Card-I Kit SC	100 Lizenzen	100 SIO Karten
TPK-UPGSC-PI5	TWN4 Upgrade Card-PI Kit SC	5 Lizenzen	5 SIO Karten
TPK-UPGSC-PI10	TWN4 Upgrade Card-PI Kit SC	10 Lizenzen	10 SIO Karten
TPK-UPGSC-PI25	TWN4 Upgrade Card-PI Kit SC	25 Lizenzen	25 SIO Karten
TPK-UPGSC-PI100	TWN4 Upgrade Card-PI Kit SC	100 Lizenzen	100 SIO Karten
TPK-UPGSP-I50	TWN4 Upgrade Card-I Kit SP	50 Lizenzen	50 SE Prozessoren
TPK-UPGSP-PI50	TWN4 Upgrade Card-PI Kit SP	50 Lizenzen	50 SE Prozessoren

BESONDERHEITEN

- + Kundenspezifische Ausführungen sind möglich
- + Spezielle Kits (TPK-UPGSP-I50, TPK-UPGSP-PI50) mit SE-Prozessoren für eine Lizenzaktivierung ohne Verwendung von einer SAM-Buchse

ELATEC reserves the right to change any information or data in this document without prior notice. Elatec declines all responsibility for the use of this product with any other specification but the one mentioned above. Any additional requirement for a specific customer application has to be validated by the customer himself at his own responsibility. Where application information is given, it is only advisory and does not form part of the specification. Disclaimer: All names used in this document are registered trademarks of their respective owners.
© Elatec GmbH – DocRev2 – 08/2018

