Technische Dienstleistungen

www.boschsecurity.de



Funktionsbeschreibung

Kundenkarten-Codierung

Werkseitige Implementierung incl. Funktionstest der verwendeten Kartenkodierung.

Diese Position ist einmalig pro Projekt zu bestellen, sofern die Karten-Codierung vom PCS Standard abweicht. Es werden mindestens 3 Testkarten mit der kundenspezifischen Codierung als Referenz beim Lieferant hinterlegt. Die hinterlegten Kundenkarten werden verwendet, um bestellte Terminals zu testen und ggf. zu konfigurieren, sofern eine Leserkonfiguration bestellt wird.

Werden keine Referenzkarten beim Lieferant hinterlegt, kann keine Gewähr für die Funktionsfähigkeit der Hardware übernommen

Leserparametrierkarte

Karte zur Parametrierung von Terminals und Lesern, um die verwendete Codierung der Leseeinheit bekannt zu machen

Mit Hilfe der Leserparametrierkarte .kann jedes Terminal und jeder Leser vor Ort entsprechend konfiguriert werden

Zu jedem Projekt muss mind. eine Leserparametrierkarte bestellt werden, sofern die Option *Leser Konfiguration* nicht bestellt wird.

Leser Konfiguration

Die bestellten Terminals und Leser werden bereits im Werk konfiguriert. Im Servicefall oder bei Nachbestellungen werden die Leser bzw. Terminals mit der kundenspezifischen Konfiguration ausgeliefert. Zu jedem Terminal und Leser muss die Leser Konfiguration bestellt werden, insofern die Leserparametrierkarte nicht bestellt wird. Bei einer Nachbestellung muss die Option erneut gebucht werden

Projekt Unterstützung durch GFOS

Projektspezifische Unterstützung durch einen Fachberater der Firma GFOS (je Std.). Sämtliche Dienstleistungen der GFOS werden nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet. Ein Dienst- oder Organisationsleistungstag entspricht acht Zeitstunden. Die Kalkulation des Aufwands basiert auf den GFOS zur Verfügung gestellten Informationen, den bisherigen Gesprächen mit GFOS, sowie den Erfahrungen aus ähnlich gelagerten Projekten.

Bestellinformationen

Kundenkarten-Codierung

FI-zertifizierte Codierung der Kundenkarten (techn. Dienstleistung)

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 | F.01U.577.881
 6260
 9661

2 | Technische Dienstleistungen

Leserparametrierkarte

Karte zur Parametrierung von INTUS Lesern und

Terminals.

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 | F.01U.577.882
 6260
 9662

Leser Konfiguration

Parametrierung der Leser (techn. Dienstleistung).
Bestellnummer App.Schl. VEPOS
| F.01U.577.883 6260 9663

Projekt Unterstützung durch GFOS/Stunde

Projekt Unterstützung durch GFOS-Fachberater

 Bestellnummer
 App.Schl.
 VEPOS

 | F.01U.577.884
 6260
 9664

Represented by:

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 und 7 85630 Grasbrunn Tel.: 449 (0)88 6290 0 Fax:449 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.de

Weitere Poduktinformationen:

Bosch Sicherheitssysteme STDE Werner-Heisenberg-Strasse 16 34123 Kassel Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399 Einbruch/Brand/Access: -500/-199 de.securitysystems@bosch.com www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:

TeleAlarm SA - Bosch Group Rue du Pont 23 CH - 2300 La Chaux-de-Fonds Weitere Informationen erhalten Sie unter: Telefon +41 32 327 25 40 Telefax +41 32 327 25 41 ch.securitysystems@bosch.com www.telealarm.ch