



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 08.06.2017

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Kommunikationsmodul für den GSM/GPRS Übertragungsweg inklusive Antenne zur Montage im Gehäuse der SPC-Zentralen Serie.</p> <p>- Hardware Version:       A - Software Version:       V4.00</p>	SPCN320.000	V54550-B102-A200	
<p>Communication module for the GSM/GPRS transmission path inclusive with antenna for installing in the housing of the SPC I-CIE series.</p> <p>- Hardware version:       A - Software version:       V4.00</p>	SPCN320.000	V54550-B102-A200	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 08.06.2017

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
<b>Anleitungen:</b> <b>Manuals:</b> – Installationsanleitung Installation Manual	I-200181-1	23.05.2017	8
<b>Technische Unterlagen:</b> <b>Technical documents:</b>			
– Schaltplan Circuit diagram	E-PC144011	23.06.2016	7
– Bestückungsplan / Layout Assembly diagram / Layout	E-PC144011	23.06.2016	20
– Stückliste Bill of Material	V54550-B102-A200	03.01.2017	1
– Aufkleber Label	SPCN320 packing label	27.02.2017	1
– Aufkleber Label	SPCN320 HW Revision label	27.02.2017	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117801 vom/ dated 08.06.2017

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Die SPC Zentralen müssen mit der Softversion V3.6.6 oder höher ausgestattet sein um das SPCN320 verwenden zu können.
  2. Die Funktion "Virtuelles Bedienteil" der SPC comXT Software darf in VdS Anwendungen nicht verwendet werden.
  3. Die Übertragungseinrichtung ist in Anlehnung an das Verzeichnis für Übertragungswege VdS 2532 und die Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 für nachfolgende Übertragungswegarten einsetzbar:
    - A15 zur Anschaltung an IP-Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls.
  4. Bei der Verwendung der Übertragungseinrichtung zur Übertragung von Gefahrenmeldungen in IP-Netzen ist bei Einbruchmeldeanlagen der Klassen B und C ein zusätzlicher Übertragungsweg erforderlich. Hierfür dürfen ausschließlich VdS-anerkannte Übertragungswege verwendet werden. Es muss sichergestellt sein, dass der zusätzliche Übertragungsweg nicht aus dem als Hauptübertragungsweg genutzten IP-Netz gebildet wird.
  5. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II entsprechend der EN 50130-5:2011.
  6. Das Gerät ist geeignet für eine Alarmübertragung entsprechend der Kategorie SP2 (GSM) oder SP5 (GPRS) entsprechend der EN 50136-1:2012.
- 
1. To use the SPCN320, the SPC I-CIE shall be equipped with software V3.6.6 or higher.
  2. The function "Virtual keypad" of the SPC comXT software shall not be used in VdS applications.
  3. Following the list of alarm transmission paths, VdS 2532 and the Guidelines for alarm transmission paths, VdS 2471 the supervised premises transceiver is applicable for the following transmission paths:
    - A15 for connection to IP-networks via GPRS/UMTS radio data transmission by using the TCP-protocol.
  4. For use of the alarm transmission equipment for the transmission of alarm signals/messages in IP networks an additional transmission path is required for intruder alarm systems of class B and C. To this end, exclusively VdS-approved transmission paths shall be used. It shall be ensured that the additional transmission path is not formed from the main transmission path of the used IP network.
  5. The device complies with Environmental Class II of EN 50130-5:2011.
  6. The device is suitable to provide alarm transmission according to category SP2 (GSM) or SP5 (GPRS) in line with EN 50136-1:2012.