# MRX3 MRX5

# INSYS icom

Modularer Industrierouter



# MRX - the flexible power

### Leistungsstark und wandelbar für individuelle Lösungen

Die Modularität der MRX-Router ermöglicht es, einen maßgeschneiderten Router für jede einzelne Anwendung zusammenzustellen. Mit umfangreichen Routing-Funktionen und hoher IT-Sicherheit eignet sich der MRX besonders für Fernzugriff auf kritische Infrastrukturen. Durch die Plug & Play-Anbindung an Cloud-Dienste können Anwendungen wie Reportings einfach und schnell realisiert werden.



#### Gestaltungsfreiheit

Modularer Aufbau erlaubt maßgeschneiderten Router für unterschiedliche Szenarien



#### Simpler Fernzugriff & Geräte-Updates

Plug & Play-Anbindung von VPN-Service und zentralem Gerätemanagement



#### Flexible Erweiterbarkeit

Einfache und zukunftssichere Ergänzung von Schnittstellen mit Einsteckkarten (MRcards)



#### **Umfangreiche Routing-Funktionen**

Mehrere lokale IP-Netze, RSTP und Anbindung mit parallelen VPN



#### **Universelle WAN-Technologien**

Internetzugang über LTE/DSL/LAN und Glasfaser, auch als Failover kombinierbar



#### **Hohe IT-Sicherheit**

Gehärtetes Betriebssystem, umfangreiche Überwachungs- und Sicherheits-Funktionen



#### Viele Anwendungs-Schnittstellen

Bis zu 17 Ethernet-Ports; serielle Schnittstellen; digitale und analoge I/Os



#### IoT-ready

Lokale Datenverarbeitung und Anbindung an IoT-Plattformen und Cloud-Systeme

# MRX (Basisvarianten)



# Technische Daten

| Mobilfunk (MRX LTE)  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Frequenzbänder   | 4G/LTE:  | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz, AWS), 5 (850 MHz),     |  |
| MRX LTE ab Vers. 1.2   |  | 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 12 (700 MHz), 13 (700 MHz), 18 (850 MHz), 19 (850 MHz), |  |
| (weltweit)   |  | 20 (800 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz),            |  |
| (Total of the state of the stat |  | 41 (2500 MHz), 66 (2100 MHz), LTE Cat. 4 (DL: 150 Mbps, UL: 50 Mbps)               |  |
|  | 3G/UMTS/HSPA:  | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz),      |  |
|  | 0 3, 0 1111 0, 1101 7 11   | 6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 19 (850 MHz) HSDPA, HSUPA (DL Cat. 10, UL Cat.6)         |  |
|  | 2G/GPRS/EDGE:  | 850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE class 12                                     |  |
| Frequenzbänder   | 4G/LTE:  | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz)                |  |
| MRX LTE bis Vers. 1.1*   | •  | LTE Cat. 3 (DL: 100 Mbps, UL: 50 Mbps)   |  |
|  | 3G/UMTS/HSPA:  | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz); UMTS, HSPA+ (DL Cat. 24, UL Cat. 6)       |  |
|  | 2G/GPRS/EDGE:  | 900, 1.800 MHz; GPRS/EDGE class 12   |  |
| Antennenanschluss  |  | antenne, optionale Zusatzantenne MIMO)   |  |
|  | Einschub für 1 Mini-SIN  |  |  |
| SIM  | Provider-Redundanz be  | i Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")                   |  |
| Dual APN   | Aufteilung Mobilfunk-D   | Datenverkehr über 2 APNs, z.B.Trennung Nutz- und Management-Daten                  |  |
| Mobilfunk-Status   | Signalfeldstärke, RSSI,  | RSCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID                                    |  |
| Mobilfunk inkl. LTE45  | (MRX DSL)  |  |  |
| Frequenzbänder   | 4G/LTE:  | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz),  |  |
| MRX LTE 450 1.0  |  | 28 (700 MHz), 31 (450 MHz), 72 (450 MHz)   |  |
|  | 2G/GPRS/EDGE:  | 900, 1800 MHz; EDGE, GPRS  |  |
| Antennenanschluss  | SMA female   |  |  |
| SIM  | Dual-SIM: 2 Einschübe  | für Mini-SIM-Karten (2FF), arretiert; Automatic-Failover;                          |  |
|  | Weitere Provider-Redur   | ndanz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")           |  |
| Dual APN   | Aufteilung Mobilfunk-D   | Datenverkehr über 2 APNs, z.B. Trennung Nutz- und Management-Daten                 |  |
| Mobilfunk-Status   | Signalfeldstärke, RSSI,  | RSCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID                                    |  |
| VDSL/ADSL (MRX DS  | SL)  |  |  |
| DSL-Standards  | MRX DSL-A (Annex A):   |  |  |
|  | - VDSL2 G.993.2 Profil   | le 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5                         |  |
|  | - ADSL/ADSL2/ADSL2+ G.992.1 Annex A, G.992.3. Annex A/L/M, G.992.5 Annex A und M, T1.413 |  |  |
|  | MRX DSL-B (Annex B):   |  |  |
|  | - VDSL2 G.993.2 Profil   | le 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5                     |  |
|  | - ADSL/ADSL2/ADSL2   | + G.992.1 Annex B, G.992.3. Annex B, G.992.5 Annex B und J                         |  |
| DSL-Anschluss  | RJ45 connector   |  |  |
| Hardware-Schnittstell  | en   |  |  |
| Ethernet-Ports   | 5 x RJ45 geschirmt, 10   | /100 MBit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung               |  |
| Ethernet-Funktionen  | Zuweisung zu IP-Netz j   | e Port frei konfigurierbar, Link-Up/Down-Erkennung, Konfigurations-Port            |  |
| Eingänge   | 2 digitale Eingänge (in  | allen Basisvarianten vorhanden), Status überwachbar:                               |  |
|  | 1x low-aktiv (Verbindur  | ng mit GND), 1x high-aktiv (Verbindung mit 1024 V DC, nach EN 61131-2, Typ 1)      |  |
| Anzeigen (LEDs)  | Power, WAN (Internet-\   | /erbindung), Info (konfigurierbar), Signal (bei Mobilfunk), DSL (bei DSL)          |  |
| Weitere Schnittstellen   | Optionale Ergänzung vo   | on MRcards (modularer Aufbau)  |  |
| Netzwerk   |  |  |  |
| Netzwerk-Funktionen  | 5 lokale IP-Netze, IP sta  | atisch/DHCP,TCP, UDP, IPv4, IPv6, NTP, DHCP, DNS, HTTP/S, ARP, SSH,                |  |
|  | 802.1Q VLAN inkl. Tags   | s und Trunk-Ports  |  |
| Dienste  | -  | P-Netz, DHCP-Relay, NTP-Server, DNS, DynDNS, IPv6 Router Advertiser                |  |
| Routing  |  | uting-Priorität, RSTP, dynamisches Routing (OSPF, BGP, RIPv1, RIPv2, RIPng)        |  |
| WAN-Redundanz/   | _  | ungen konfigurierbar auch im Parallelbetrieb, Rückfallebene bei                    |  |
| Failover   | Verbindungsabbruch (f  | ailover), WAN-Umschaltung ereignisbasiert (siehe Ereignisse)                       |  |
|  |  |  |  |

# MRX (Basisvarianten)



# Technische Daten

| Verbindungsprüfung      | Periodisch, ping/icmp, DNS-Abfrage, Link Up/Down  |
|-------------------------|---|
| DSL                     | PPPoA und PPPoE (MRX3/5 DSL und MRcard PD-A/B); externe DSL-Modems: PPPoE   |
| NAT/PAT                 | SNAT/DNAT (Masquerade, Netmapping, Port-Forwarding, IP-Forwarding) unlimitierte Anzahl Regeln                       |
| VPN                     |   |
| icom Connectivity Suite | Unterstützt VPN-Dienst für Fernwartung, Fernzugriff und M2M-Kommunikation   |
| OpenVPN                 | Client/Server, mehrere parallele Tunnel, Server mit bis zu 20 Clients, tls-auth/tls-crypt, Dead Peer Detection (DPD |
| OpenVPN-                | Blowfish 128 Bit, DESX 192 Bit, DES 64 Bit, DES EDE 128 Bit, DES EDE3 192 Bit, AES 128-256 Bit,                     |
| Verschlüsselung         | RC2 40-128 Bit, IDEA 128, CAST5 128 Bit, SHA1, SHA 224-512  |
| IPsec                   | IKEv1, IKEv2 (automatisch, fix), mehrere parallele Tunnel, Pre-shared Keys, Zertifikate, Tunnel mode,               |
|                         | Transport mode, Dead Peer Detection (DPD)   |
| IPsec-Verschlüsselung   | DES EDE3 192 Bit, AES 128-256 CBC/GCM, SHA1, MD5, SHA 256-512,  |
|                         | DH-Group 1-31 (Diffie-Hellman 768 - 25519), ChaCha20-Poly1305   |
| GRE                     | GRE über IPsec, Point-to-Point, Multipoint  |
| PPTP                    | PPTP-Client/Server; PAP/CHAP/MS CHAP/MS CHAP V2; MPPE 40-128  |
| Dynamic VPN             | Dynamic Multipoint VPN (GRE, IPsec, NHRP, EIGRP, OSPF, RIPv1/v2, BGP)   |
| IT-Sicherheit           |   |
| Authentifizierung       | Pre-shared Key, X.509-Zertifkate, RADIUS, Zugriffsrechte (Lesen, Schreiben, Status)                                 |
| Firewall / Netzfilter   | IP-Filter (Stateful Firewall) auch im VPN-Tunnel; Paketfilter: TCP, UDP, ICMP, ESP, AP, GRE;                        |
|                         | MAC-Filter; vorangelegte Firewall-Regeln aktivierbar  |
| Sicherheit              | Booten signierter Firmware, Verhinderung von HTTP/HTTPS Angriffen; Reaktion auf Ereignisse:                         |
|                         | Konfigurationsänderung, Link Up/Down, Neustart, Anmeldeversuch, Netzfilter-Regel-Verletzung, Passwort-Hashin        |
| IoT und Cloud (icom E   | Data Suite, Lizenz erforderlich)  |
| Funktion                | Maschinenanbindung und Datenverarbeitung; Anbindung an Cloud- und SCADA-Systeme;                                    |
| icom Data Suite         | arithmetische und logische Funktionen; Daten-Logger; Dashboard  |
| Daten-Erfassung         | CODESYS, Modbus TCP/RTU, MQTT, Siemens S7, OPC UA Client, IEC 60870-5-101,  |
| 3                       | Digitaleingang, Analogeingang (wenn vorhanden)  |
| Daten-Übertragung       | MQTT, OPC UA Server, IEC 60870-5-104, Modbus TCP/RTU, E-Mail, SMS, SFTP,  |
|                         | Digitaleingang, Analogeingang (wenn vorhanden)  |
| IoT-Plattformen         | MQTT-Kompatibilität: Thingsboard, Cumulocity, AnyViz, Azure IoT Hub, Bosch IoT Suite, AWS IoT Core                  |
| Ereignisse & Aktioner   |   |
| · ·                     | Benachrichtigung, Alarmierung, Diagnose, Angriffserkennung, Fehler-Handling,  |
| Event d Action Handler  | Betriebs- und Inbetriebnahmelogik   |
| Ereignisse / Alarme     | Wechsel/Änderung: Digitaleingang, Ethernet-Port, WAN-Kette, Profilstatus, Versorgungs-                              |
| (Auswahl)               | eingang (bei MRX), Mobilfunk-Feldstärke; Ablauf Timer, Firewall-Verletzung,   |
| (Auswaiii)              | Erkennung Anmeldeversuch, Pulsfolge an digitalem Eingang, Zähler, Netzfilter-Regel-Verletzung                       |
| Ereignisgesteuerte      | Meldungen per E-Mail, SMS (nur Mobilfunk-Varianten), SNMP-Traps, MCIP; Profil umschalten,                           |
| Aktionen (Auswahl)      | Verbindung umschalten, Modemzustand ändern, Timer starten, Ausgang schalten oder Pulsfolge,                         |
| Aktionen (Auswani)      | Firmware aktivieren, Reset, Container-Neustart  |
| Drogrammiarumgahu       |   |
| Programmierumgebu       |   |
| Container-Umgebung      | Installation mehrerer Applikations-Container, Container mit eigenem IP-Endpunkt,                                    |
| 0 11 5                  | Zuordnung zu IP-Netzen - volle Firewall- und Routing-Transparenz, Zugriffskontrolle, SDK verfügbar                  |
| Container-Ressourcen    | CPU: 50% von ARMv7 (720 MHz), RAM: 448 MB, Flash: 3 GB eMMC   |
| Lua-Skripte             | Lua-Interpreter für eigene Skripte  |

# MRX (Basisvarianten)



### Technische Daten

| Monitoring und Mana    | agement   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| Monitoring             | SNMP-Traps und Agent, konfigurierbare System-Logs, Remote Syslog, Link Up/Down-Erkennung, Netzfilter-Regel-Verletzung |  |  |
| Zertifikats-Management |   |  |  |
| icom Router            | Unterstützt zentrales Router Management für FW-Updates, Konfigurationsverwaltung, Verbindungs-                        |  |  |
| Management             | Überwachung, Container-Updates, Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung, verfügbar als public/private                   |  |  |
| Management             |   |  |  |
|                        | Cloud (Server)-Installation oder onPremises   |  |  |
| Administration         |   |  |  |
| Konfiguration          | Web-Interface HTTP(S) mit Session-Management, Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI),                                     |  |  |
|                        | Telnet, SSH, Konfigurationsprofile als ASCII- und Binärdatei,   |  |  |
|                        | Konfigurationsprofile ereignisgesteuert anwenden, REST API  |  |  |
| Diagnose-Tools         | ping/icmp, tcpdump, traceroute, DNS Lookup, AT-Befehle, Port-Spiegelung   |  |  |
| FW-Update              | Inkrementell, fehlersicher, Update-Server (HTTP, FTP, HTTPS, FTPS),   |  |  |
|                        | icom Router Management (WebSocket)  |  |  |
| Systemzeit             | NTP-Client und Server, gepufferte Echtzeituhr   |  |  |
| Hilfe                  | Web-Interface: Inline-Hilfe, Online-Hilfe; Beispielprofile, Plausibilitäts-Check, Configuration Guides                |  |  |
| Versorgung             |   |  |  |
| Spannung               | 12 24 V DC (±20 %), 2 Versorgungsanschlüsse mit Umschalterkennung, verpolungssicher                                   |  |  |
| Klemme                 | 5-pol. Push-In-Steckklemme (wartungsfrei), Leiter starr/flexibel bis 2,5 mm²  |  |  |
| Leistungsaufnahme      | MRX DSL: typisch ca. 6,5 W, max. 8,0 W  |  |  |
| (Basisvarianten ohne   | MRX LAN: typisch ca. 2,0 W, max. 3,5 W (u.a. abhängig vom Datendurchsatz)   |  |  |
| weitere MRcards)       | MRX LTE/LTE450: typisch ca. 2,5 W, max. 8,0 W   |  |  |
| Umgebungsbedingun      | ngen  |  |  |
| Abmessungen            | MRX3: 82 x 117 x 88 mm (B x H x T)  |  |  |
|                        | MRX5: 136 x 117 x 88 mm (B x H x T)   |  |  |
| Gewicht                | MRX3 LAN: 285 g   |  |  |
|                        | MRX3 LTE/LTE450/DSL: 300 g  |  |  |
|                        | MRX5 LAN: 355 g   |  |  |
|                        | MRX5 LTE/LTE450/DSL: 370 g  |  |  |
| Montage                | Montage auf DIN-Hutschienen, Teilungseinheiten (TE) auf Hutschiene: 8 TE (MRX 5); 5 TE (MRX 3)                        |  |  |
| Betriebstemperatur     | -30 +75 °C <sup>2</sup> MRX LAN, MRX LTE, MRX LTE40   |  |  |
|                        | -25 +60 °C ³ MRX DSL  |  |  |
| Luftfeuchtigkeit       | 0 95 % (nicht kondensierend)  |  |  |
| Schutzart              | Gehäuse: IP40   |  |  |
| Zulassungen und Nor    | rmen  |  |  |
| Zulassungen            | Alle Varianten: CE, UKCA  |  |  |
|                        | Zusätzlich bei Varianten MRX LAN 1.x und MRX LTE 1.2: FCC part 15 class B, IC, UKCA                                   |  |  |
| EMV                    | Emission: EN 55032 class B, EN 61000-6-3; Immunity: EN 55024, EN 61000-6-2  |  |  |
| Produktsicherheit      | IEC/EN 62368  |  |  |
| Umwelttests            | Vibration/Schock nach SPS-Norm EN 61131-2 und EN 60068-2-6, EN 60068-2-27;  |  |  |
|                        | Temperaturtests nach: EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-14, EN 60068-2-30  |  |  |
| Betriebsdauer          | MTBF > 880.000 h (25 °C), nach Norm SN 29500 (gemäß IEC 61709)  |  |  |

<sup>\*</sup> Bitte prüfen Sie, welche Mobilfunk-Frequenzen im geplanten Einsatzgebiet verfügbar sind.
Die oben genannten Frequenzen werden aktuell in Europa, dem Nahen Osten, Afrika sowie teilweise im Asien-Pazifik-Raum und Südamerika genutzt.

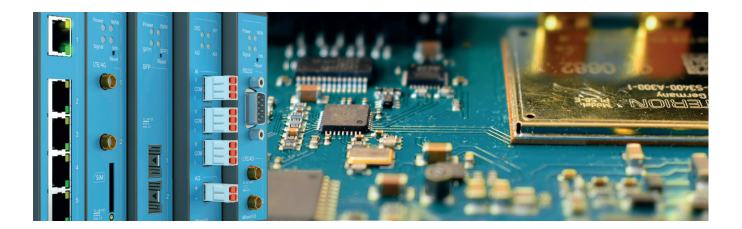
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> +70 ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> -25 ... 0 °C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

<sup>+55 ... +60 °</sup>C: ohne weitere MRcards PD oder PL und erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)



#### Modulare Einsteckkarten für Router der MRX-Serie



#### Individuelle Funktionalität

Kombinieren Sie MRcards mit verschiedenen Funktionen, genau passend für Ihre jeweilige Anwendung!

#### Ausfallsichere Internetverbindung

Kombinieren Sie beliebig DSL, Mobilfunk und Glasfaser und realisieren Sie so alle notwendigen Fallback-Optionen.

#### Alles in einem Gerät

Durch Bündelung mehrerer Funktionen sparen Sie Kosten und Platzbedarf im Schaltschrank. Auch die Administration Ihrer Systeme wird effizienter, einheitlicher und sicherer.

#### **Effiziente Upgrades**

Bei Änderungsbedarf ergänzen Sie gewünschte MRcards direkt in Ihrer Anwendung. Sie behalten das MRX-Gerät mit der bekannten Konfiguration. Selbst zukünftige Technologie-Upgrades bleiben effizient: z.B. ein Wechsel auf 5G-Mobilfunk.



MRcard PL

- Mobilfunk
- 2 digitale Eingänge



MRcard PD

- VDSL2
- ADSL/2/2+
- 2 digitale Eingänge
- 2 Varianten (-A, -B)



MRcard **ES** 

 4-Port Switch (10/100 MBit)



MRcard SI

- RS232
- RS485
- 2 digitale Eingänge
- 2 Relais-Ausgänge



MRcard **PLS** 

- Mobilfunk
- inkl. US-Variante
- RS232
- 2 digitale Eingänge
- 1 digitaler Ausgang



MRcard IO

- 3 analoge Eingänge
- 1 analoger Ausgang
- 4 digitale Eingänge
- 4 Relais-Ausgänge



MRcard Fiber

- 2x Gigabit-SFP
- 2 digitale Eingänge



MRcard PL450

- Mobilfunk inkl. LTE450
- Dual SIM
- 2 digitale Eingänge



# Technische Daten

### MRcard PL (Mobilfunk)

| Mobile Kommunikati | on  |   |  |  |
|--------------------|---|---|--|--|
| Frequenzbänder     | 4G/LTE:   | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz, AWS), 5 (850 MHz),              |  |  |
| MRcard PL 1.1      |   | 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 12 (700 MHz), 13 (700 MHz), 18 (850 MHz), 19 (850 MHz),          |  |  |
| (weltweit)         |   | 20 (800 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz),      |  |  |
|                    |   | 66 (2100 MHz)   |  |  |
|                    |   | LTE Cat. 4 (DL: 150 Mbps, UL: 50 Mbps)  |  |  |
|                    | 3G/UMTS/HSPA:   | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz),               |  |  |
|                    |   | 6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 19 (850 MHz)  |  |  |
|                    |   | HSDPA, HSUPA (DL Cat. 10, UL Cat.6)   |  |  |
|                    | 2G/GPRS/EDGE:   | 850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE class 12  |  |  |
| Frequenzbänder     | 4G/LTE:   | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz)                         |  |  |
| MRcard PL 1.0*     |   | LTE Cat. 3 (DL: 100 Mbps, UL: 50 Mbps)  |  |  |
|                    | 3G/UMTS/HSPA:   | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz); UMTS, HSPA+ (DL Cat. 24, UL Cat. 6)                |  |  |
|                    | 2G/GPRS/EDGE:   | 900/1.800 MHz; GPRS/EDGE class 12   |  |  |
| Antennenanschluss  | 2x SMA female (2G/3   | 2x SMA female (2G/3G/4G: Main, 3G: Rx Diversity, LTE: MIMO)                                 |  |  |
| SIM                | Einschub für 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert                              |   |  |  |
| Anzeigen (LEDs)    | Power, WAN (Internet-Verbindung), Signal (Mobilfunk), Info (konfigurierbar) |   |  |  |
| Eingänge           |   |   |  |  |
| Eingänge           | 2 digitale Eingänge f   | ür definierbare Aktionen, 1x low-aktiv, 1x high-aktiv (nach EN 61131-2, Typ 1)              |  |  |
| Versorgung / Umgeb | ungsbedingungen   |   |  |  |
| Spannung           | Versorgung erfolgt ül   | Versorgung erfolgt über MRX, 2 weitere Versorgungsanschlüsse (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %) |  |  |
| Leistungsaufnahme  | Typisch ca. 1,0 W, max. 5,0 W   |   |  |  |
| Betriebstemperatur | -30 +75 °C ²  |   |  |  |
| Gewicht            | 80 g  |   |  |  |
| Zulassungen        | MRcard PL 1.0: CE, U  | JKCA  |  |  |
|                    | MRcard PL 1.1: CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA                            |   |  |  |

#### MRcard PD (VDSL/ADSL)

| William D (VDOLIABOL)                  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Drahtgebundene VDSL/ADSL-Kommunikation |   |  |  |
| DSL-Standards                          | MRcard PD-A (Annex A)   |  |  |
|  | - VDSL2 G.993.2 Profile 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5                 |  |  |
|  | - ADSL/ADSL2/ADSL2+ G.992.1 Annex A, G.992.3. Annex A/L/M, G.992.5 Annex A und M, T1.413            |  |  |
|  | MRcard PD-B (Annex B):  |  |  |
|  | - VDSL2 G.993.2 Profile 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5                 |  |  |
|  | - ADSL/ADSL2/ADSL2+ G.992.1 Annex B, G.992.3. Annex B, G.992.5 Annex B und J                        |  |  |
| DSL-Anschluss                          | RJ45-Buchse   |  |  |
| Funktion                               | PPPoE, PPPoA  |  |  |
| Anzeigen                               | Power, WAN (Internet-Verbindung), Info (konfigurierbar), DSL  |  |  |
| Eingänge                               |   |  |  |
| Eingänge                               | 2 digitale Eingänge für definierbare Aktionen, 1x low-aktiv, 1x high-aktiv (nach EN 61131-2, Typ 1) |  |  |
| Versorgung / Umgebu                    | ingsbedingungen   |  |  |
| Spannung                               | Versorgung erfolgt über MRX, 2 weitere Versorgungsanschlüsse (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %)         |  |  |
| Leistungsaufnahme                      | ca. 5,0 W   |  |  |
| Betriebstemperatur                     | -25 +60 °C ³  |  |  |
| Gewicht                                | 80 g  |  |  |
| Zulassungen                            | CE, UKCA  |  |  |



# Technische Daten

#### **MRcard ES (Ethernet Switch)**

| Ethernet switch                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Ethernet-Ports                    | 4 x RJ45, 10/100 MBit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung |  |  |
| Ethernet-Funktion                 | Zuweisung zu IP-Netz je Port frei konfigurierbar, Link-Up/Down-Erkennung         |  |  |
| Versorgung / Umgebungsbedingungen |  |  |  |
| Spannung                          | Versorgung erfolgt über MRX  |  |  |
| Leistungsaufnahme                 | Typisch ca. 1,0 W, max. 1,5 W  |  |  |
| Betriebstemperatur                | -30 +75 °C   |  |  |
| Gewicht                           | 70 g   |  |  |
| Zulassungen                       | CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA  |  |  |

### MRcard SI (Seriell)

| Serielle Schnittstellen |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| RS232 (Serial1)         | 1 x RS232 / D-Sub-9 (m)  |  |  |
| RS485 (Serial2)         | Klemmenstecker (D+, D-, GND), Terminierung und Bias über DIP-Schalter                                |  |  |
| Funktionen              | Seriell-Ethernet-Gateway (ein- und ausgehende Verbindungen, Modbus TCP/RTU-Gateway,                  |  |  |
|                         | Modem-Emulation, editierbare AT-Antwortliste, Umwandlung von Rufnummern in IP-Adressen)              |  |  |
| USB 2.0                 | Vorbereitet, USB 2.0 Host, Buchse Typ A, Ausgangsstrom max. 200 mA                                   |  |  |
| Ein- / Ausgänge         |  |  |  |
| Digitale Eingänge       | 2 digitale Eingänge, Status überwachbar, high-aktiv, nach EN 61131-2, Typ 1, Push-In-Steckklemmen    |  |  |
| Digitale Ausgänge       | 2x über Klemmen, potentialfreier Umschaltkreis (2A bei max. 30 V DC/ 42 V AC), schaltbar über Aktion |  |  |
| Anzeigen (LEDs)         | Zustand digitale Ein- und Ausgänge   |  |  |
| Versorgung / Umgebu     | ingsbedingungen  |  |  |
| Spannung                | Versorgung erfolgt über MRX  |  |  |
| Leistungsaufnahme       | Typisch ca. 1,0 W, max. 2,5 W  |  |  |
| Betriebstemperatur      | -30 +75 °C   |  |  |
| Klemmen                 | Push-In-Steckklemmen (wartungsfrei), Leiter starr/flexibel bis 2,5 mm²                               |  |  |
|                         | Ein-/Ausgänge: 2x 5-polig, RS485: 3-polig  |  |  |
| Gewicht                 | 75 g   |  |  |
| Zulassungen             | CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA  |  |  |



# Technische Daten

# MRcard PLS (Mobilfunk / seriell)

| Mobile Kommunikat      | ion   |   |  |
|------------------------|---|---|--|
| Frequenzbänder         | 4G/LTE:   | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz, AWS), 5 (850 MHz),              |  |
| MRcard PLS 1.1         |   | 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 12 (700 MHz), 13 (700 MHz), 18 (850 MHz), 19 (850 MHz),          |  |
| (weltweit)             |   | 20 (800 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz), 40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz),      |  |
|                        |   | 66 (2100 MHz)   |  |
|                        |   | LTE Cat. 4 (DL: 150 Mbps, UL: 50 Mbps)  |  |
|                        | 3G/UMTS/HSPA:   | 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz),               |  |
|                        |   | 6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 19 (850 MHz)  |  |
|                        |   | HSDPA, HSUPA (DL Cat. 10, UL Cat.6)   |  |
|                        | 2G/GPRS/EDGE:   | 850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE class 12  |  |
| Frequenzbänder         | 4G/LTE:   | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz)                         |  |
| MRcard PLS 1.0*        |   | LTE Cat.3 (DL: max.100 Mbps, UL: max.50 Mbps)   |  |
|                        | 3G/UMTS/HSPA:   | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz); UMTS, HSPA+ (DL Cat. 24, UL Cat.6)                 |  |
|                        | 2G/GPRS/EDGE:   | 900/1.800 MHz; GPRS/EDGE class 12   |  |
| Frequenzbänder         | 4G/LTE:   | 2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz), 13 (700 MHz), 17 (700 MHz)                |  |
| MRcard PLS-US 1.0      |   | LTE Cat.3 (DL: max.100 Mbps, UL: max. 50 Mbps)  |  |
| (Nordamerika)          | 3G/UMTS/HSPA:   | 2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz);   |  |
|                        |   | UMTS, HSPA+ (DL: Cat. 24, UL: Cat. 6)   |  |
|                        | 2G/GPRS/EDGE:   | 850, 900, 1.800, 1.900 MHz; GPRS/EDGE class 12  |  |
| Antennenanschluss      | 2x SMA female (Hau  | 2x SMA female (Hauptantenne, optionale Zusatzantenne MIMO)                                  |  |
| SIM                    | Einschub für 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert                              |   |  |
| Anzeigen               | Power, WAN (Internet-Verbindung), Signal (Mobilfunk), Info (konfigurierbar) |   |  |
| Serielle Schnittstelle |   |   |  |
| RS232                  | 1 x RS232 / D-Sub-9   | (m)   |  |
| Funktionen             | Seriell-Ethernet-Gate   | way (ein- und ausgehende Verbindungen, Modbus TCP/RTU-Gateway,                              |  |
| serielle Schnittstelle | Modem-Emulation, e  | editierbare AT-Antwortliste, Übersetzung Telefonnummern in IP-Adressen)                     |  |
| Ein- / Ausgänge        |   |   |  |
| Digitale Eingänge      | 2 digitale Eingänge,  | 1x Kontakteingang (aktiv), 1x spannungssensitiv (passiv, nach EN 61131-2, Typ 1)            |  |
| Digitale Ausgänge      | 1 Open-Collector-Au   | sgang   |  |
| Versorgung / Umgeb     | ungsbedingungen   |   |  |
| Spannung               | Versorgung erfolgt ü  | Versorgung erfolgt über MRX, 2 weitere Versorgungsanschlüsse (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %) |  |
| Leistungsaufnahme      | Typ. 2,5 W, max. 5 V  | Typ. 2,5 W, max. 5 W  |  |
| Betriebstemperatur     | -30 +75 °C ²  |   |  |
| Gewicht                | 95 g  |   |  |
| Zulassungen            | MRcard PLS 1.0: CE  | UKCA  |  |
|                        | MRcard PLS 1.1 und MRcard PLS-US 1.0: CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA     |   |  |



# Technische Daten

#### **MRcard IO**

| Ein- / Ausgänge     |   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Analoge Eingänge    | 3x an Push-In-Steckklemmen (3-polig), Messbereiche einzeln wählbar:                       |  |  |
|                     | Spannung 0 10 V / Strom 0 / 4 20 mA, Genauigkeit: ± 0,3 % auf Bereichswert ± 100 ppm/K,   |  |  |
|                     | galvanische Trennung, auch zwischen den Eingängen   |  |  |
| Analoge Ausgänge    | 1x an Push-In-Steckklemme (2-polig), Modus wählbar: Spannung 010 V / Strom 0 / 420 mA,    |  |  |
|                     | Genauigkeit: ± 0,3% auf Bereich ± 100 ppm/K, Auflösung 12 Bit                             |  |  |
| Digitale Eingänge   | 4x an Push-In-Steckklemme (5-polig), gemeinsam umschaltbar: Kontakteingang (aktiv)        |  |  |
|                     | oder spannungssensitiv (passiv, Pegel nach EN 61131, Typ 1), galvanische Trennung         |  |  |
| Digitale Ausgänge   | 4x an Push-In-Steckklemme (5-polig), Relais-Schließer, Belastbarkeit max. 3 A / Ausgang,  |  |  |
|                     | insgesamt max. 5 A  |  |  |
| Anzeigen (LEDs)     | 4x LEDs: Änderung digitale Eingänge, Stati analoge Eingänge, Änderungen digitale Ausgänge |  |  |
| Versorgung / Umgebu | ingsbedingungen   |  |  |
| Spannung            | Versorgung erfolgt über MRX   |  |  |
| Leistungsaufnahme   | Typ./max. 1,5 W   |  |  |
| Betriebstemperatur  | -30 +70 °C  |  |  |
| Gewicht             | 95 g  |  |  |
| Zulassungen         | CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA   |  |  |

#### **MRcard Fiber**

| SFP -Schnittstellen               |   |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| SFP-Ports                         | 2x SFP-Cages für Glasfaser-Transceiver Module gemäß SFP-MSA, 1000BASE-X, 100BASE-X                    |  |  |
| Anzeigen                          | Power, WAN (Internet-verbindung), SFP1, SFP2 (SFP-Status und -Aktivität)                              |  |  |
| Eingänge                          |   |  |  |
| Eingänge                          | 2 digitale Eingänge für definierbare Aktionen, 1x low-aktiv, 1x high-aktiv (nach EN 61131-2, Typ 1)   |  |  |
| Versorgung / Umgebungsbedingungen |   |  |  |
| Spannung                          | Versorgung erfolgt über MRX, 2 weitere Versorgungsanschlüsse optional (Redundanz): 12 24 V DC (±20 %) |  |  |
| Leistungsaufnahme                 | Typ./max. 4 W (davon 3 W MRcard Fiber + ca. 0,5 W je SFP-Modul)                                       |  |  |
| Betriebstemperatur                | -30 +65 °C, in Kombination mit MRX DSL oder MRcard PD: -30 +55 °C                                     |  |  |
| Gewicht                           | 85 g  |  |  |
| Zulassungen                       | CE, FCC part 15 class B, IC, UKCA   |  |  |



### Technische Daten

#### MRcard PL450 (Mobilfunk inkl. LTE450)

| the state of the s |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Mobile Kommunikation   |   |  |  |
| 4G/LTE:  | 1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 20 (800 MHz),   |  |  |
|  | 28 (700 MHz), 31 (450 MHz), 72 (450 MHz)  |  |  |
|  | LTE Cat. 1 (DL: 10 Mbps, UL: 5 Mbps)  |  |  |
| 2G/GPRS/EDGE:  | 900, 1.800 MHz; EDGE: max 236.8 kBit/s (DL/UL)  |  |  |
|  | GPRS: max 85.6 kBit/s (DL/UL)   |  |  |
| 1x SMA female  |   |  |  |
| 2 Einschübe für je   | e 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert; Automatic-Failover (in Prototypen noch nicht vorhanden)  |  |  |
| Power, WAN (Internet-Verbindung), Info (konfigurierbar), Signal (Mobilfunk)  |   |  |  |
| Eingänge   |   |  |  |
| 2 digitale Eingäng   | ge für definierbare Aktionen, 1x low-aktiv, 1x high-aktiv (nach EN 61131-2, Typ 1)  |  |  |
| ungsbedingunger  |   |  |  |
| Versorgung erfolgt über MRX,   |   |  |  |
| 2 weitere Versorg  | ungsanschlüsse (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %)   |  |  |
| Typisch ca. 1,0 W, max. 5,0 W  |   |  |  |
| -30 +75 °C   |   |  |  |
| 80 g   |   |  |  |
| CE, UKCA   |   |  |  |
|  | 2G/GPRS/EDGE:  1x SMA female 2 Einschübe für je Power, WAN (Intel 2 digitale Eingäng Ingsbedingunger Versorgung erfolg 2 weitere Versorg Typisch ca. 1,0 W -30 +75 °C |  |  |

<sup>\*</sup> Bitte prüfen Sie, welche Mobilfunk-Frequenzen im geplanten Einsatzgebiet verfügbar sind. Die oben genannten Frequenzen werden aktuell in Europa, dem Nahen Osten, Afrika sowie teilweise im Asien-Pazifik-Raum und Südamerika genutzt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> +70 ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

 $<sup>^{3}</sup>$  -25 ... 0° C: erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

<sup>+55 ... +60°</sup> C: ohne weitere MRcards PD oder PL und erweiterter Temperaturbereich (siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

# MRX | MRcards



# Bestellnummern und Zubehör

### Verfügbare MRX-Varianten

| Produktbezeichnung | Funktionen   | Artnr.   |
|--------------------|--|----------|
| MRX3 LAN           | Modularer LAN-to-LAN-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz | 10016582 |
| MRX5 LAN           | Modularer LAN-to-LAN-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze | 10017036 |
| MRX3 LTE 1.1       | Modularer LTE-Router, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.                       | 10016583 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz                              |          |
| MRX3 LTE 1.2       | Modularer LTE-Router, weltweite Frequenzbänder,  | 10023438 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz                              |          |
| MRX3 LTE450 1.0    | Modularer LTE-Router inkl. LTE450 mit dual SIM,  | 10024049 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz                              |          |
| MRX5 LTE 1.1       | Modularer LTE-Router, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.                       | 10017037 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze                              |          |
| MRX5 LTE 1.2       | Modularer LTE-Router, weltweite Frequenzbänder,  | 10023440 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze                              |          |
| MRX5 LTE450 1.0    | Modularer LTE-Router inkl. LTE450 mit dual SIM,  | 10024050 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze                              |          |
| MRX3 DSL-A         | Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex A,  | 10019436 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz                              |          |
| MRX3 DSL-B         | Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B,                                      | 10019437 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz                              |          |
| MRX5 DSL-A         | Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex A,  | 10019786 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze                              |          |
| MRX5 DSL-B         | Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B,                                      | 10019787 |
|                    | 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze                              |          |

#### Verfügbare Einsteckkarten

| Produktbezeichnung | Funktionen  | Artnr.   |  |
|--------------------|---|----------|--|
| MRcard PL 1.0      | Mobilfunk (LTE/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.),  | 10017035 |  |
|                    | 2 digitale Eingänge   |          |  |
| MRcard PL 1.1      | Mobilfunk (LTE/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS, weltweite Frequenzbänder), 2 digitale Eingänge        |          |  |
| MRcard ES          | 4-Port-Switch (10/100 Mbit)   |          |  |
| MRcard PD-A        | VDSL2, ADSL/2/2+, Annex A, 2 digitale Eingänge  |          |  |
| MRcard PD-B        | VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B, 2 digitale Eingänge  |          |  |
| MRcard SI          | RS232, RS485, USB 2.0, 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge (Relais)                  | 10016585 |  |
| MRcard PLS 1.0     | Mobilfunk (LTE/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.),  | 10022163 |  |
|                    | RS232, 2 digitale Eingänge, 1 digitaler Ausgang   |          |  |
| MRcard PLS 1.1     | Mobilfunk (LTE/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS, weltweite Frequenzbänder)                             | 10023601 |  |
|                    | RS232, 2 digitale Eingänge, 1 digitaler Ausgang   |          |  |
| MRcard PLS-US 1.0  | Mobilfunk (LTE/HSPA/UMTS/EDGE/GPRS, Nordamerika-Frequenzbänder),                          | 10022164 |  |
|                    | RS232, 2 digitale Eingänge, 1 digitaler Ausgang   |          |  |
| MRcard IO          | 3 analoge Eingänge, 1 analoger Ausgang, 4 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge (Relais) | 10022272 |  |
| MRcard Fiber       | 2 SFP-Ports   |          |  |
| MRcard PL450       | Mobilfunk inkl. LTE450 (LTE/EDGE/GPRS), dual SIM, 2 digitale Eingänge                     | 10023900 |  |

# MRX | MRcards



### Bestellnummern und Zubehör

#### Passendes Zubehör

| Produktbezeichnung                    | Beschreibung  | Artnr    |
|---------------------------------------|---|----------|
| Magnetfussantenne LTE/UMTS/GSM SMA    | Magnetmontage, Höhe 72 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65   | 10019504 |
| Außenwandantenne LTE/UMTS/GSM SMA     | Wandmontage inkl. Halterung, Höhe 220 mm, 5 m Kabel, SMA (m),<br>Schutzart IP65   | 10020596 |
| Allroundantenne 5G/LTE/UMTS/GSM SMA   | Schraub- oder Wandmontage, inkl. Halterung, Höhe 82 mm, 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP66  | 10022961 |
| Dachschraubantenne LTE/UMTS/GSM SMA   | Schraubmontage, Höhe 15 mm, 3 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67  | 10022309 |
| Magnetantenne MIMO                    | Doppelantenne MIMO, Magnetmontage, Höhe 61 mm,  | 10022963 |
| 5G/LTE/UMTS/GSM SMA                   | Breite 150 mm, 2x 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65  |          |
| Aussen-Panel-Antenne MIMO             | Doppelantenne MIMO, Wand- / Mast- / Tisch-Montage,  | 10022962 |
| 5G/LTE/UMTS/GSM SMA                   | Höhe/Breite 155 mm, 2x 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP65   |          |
| Panelantenne LTE/UMTS/GSM MIMO SMA    | Doppelantenne MIMO, Montage mit Saugnäpfen, Höhe 84 mm,   | 10020565 |
|                                       | Breite 184 mm, 2x 2 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67  |          |
| Antennenverlängerungskabel 5 m SMA    | Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)  | 10015193 |
| Antennenverlängerungskabel 10 m SMA   | Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)  | 10018607 |
| Antennenverlängerungskabel 15 m SMA   | Geräteanschluss: SMA (f), Antennenanschluss: SMA (m)  | 10000735 |
| Netzteil 24V 15W                      | Netzteil für DIN-Hutschiene, Weitbereichs-Eingangsspannung  | 10022848 |
|                                       | AC & DC Schutz vor Kurzschluss / Überlast / Überspannung  |          |
| Steckernetzteil 24V 25W international | Netzteil mit internat. Netzstecker-Adaptern, Weitbereichs-Eingangs-<br>spannung, Schutz vor Kurzschluss / Überlast / Überspannung | 10022849 |
| icom Connectivity Suite - VPN         | VPN Dienst für Fernwartung, Fernzugriff und M2M-Kommunikation www.insys-icom.com/produkte/managed-services/vpn-service/           | diverse  |
| icom Connectivity Suite - M2M SIM     | Industrielle SIM-Karten, Multi-Roaming, Pooling, Management-Portal www.insys-icom.com/produkte/managed-services/m2m-sim-service/  | diverse  |
| icom Router Management                | Zentrales Router Management für FW-Updates, Konfigurations-   | diverse  |
|                                       | verwaltung, Verbindungs-Monitoring, Container-Updates,  |          |
|                                       | Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung; Verfügbar als  |          |
|                                       | public/private Cloud (Server)-Installation oder onPremises  |          |
|                                       | www.insys-icom.com/produkte/managed-services/device-management/   |          |

© INSYS 230208 - Irrtum und Änderungen vorbehalten