MRX2 / MRX3 / MRX5



Modularer Industrierouter

Flexibel. Leistungsstark. Zukunftssicher.



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



Mobilfunk (MRX LTE	und MRX LTES)	
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), 14 (700 MHz), 18 (850 MHz),
und MRX2 LTES		19 (850 MHz), 20 (800 MHz), 25 (1900 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz),
ab Vers. 1.1		40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz), 66 (2100 MHz), 71 (600 MHz)
(weltweite Version)		LTE Cat 4 (DL: 150 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
	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)
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 21 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
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 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
und MRX2 LTES 1.0	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz)
(EMEA Versionen) 1		HSPA+, HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
Frequenzbänder	4G/LTE:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz), 13 (700 MHz), 17 (700 MHz);
MRX2 LTES-US 1.0		LTE Cat 3 (DL: max.100 Mbit/s, UL: max. 50 Mbit/s)
(USA/Kanada-Variante)	3G/UMTS/HSPA:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz) ; UMTS, HSPA+
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz; GPRS/EDGE Class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
Antennenanschluss	2x SMA female (Hauptantenne, optionale Zusatzantenne MIMO)	
SIM	Einschub für 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert	
	Provider-Redundanz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")	
Dual APN	Aufteilung Mobilfunk-Da	tenverkehr über 2 APNs, z.B. Trennung Nutz- und Management-Daten
Mobilfunk-Status	1 7	SCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID
Mobilfunk inkl. LTE45	(MRX LTE450)	
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); LTE Cat 1 (DL: 10 Mbit/s, UL: 5 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
Antennenanschluss	SMA female	
SIM		ür Mini-SIM-Karten (2FF), arretiert; Automatic-Failover;
	-	danz bei Multi-Roaming-SIM-Karten (siehe Abschnitt "passendes Zubehör")
Dual APN	, ,	ntenverkehr über 2 APNs, z.B. Trennung Nutz- und Management-Daten
Mobilfunk-Status	, ,	ISCP / Ec/No, RSRP / RSRQ, Cell-ID, Location-ID
VDSL / ADSL (MRX E	1	
DSL-Standards	MRX DSL-A (Annex A):	01.0.01.40.401.47.00.1/00101017.4.
		8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5
		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):	0- 0- 0- 0- 10- 10- 17- 20- VDCI 2 V
		8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a. 30a, VDSL2 Vectoring G.993.5
DCI Anachluca		G.992.1 Annex B, G.992.3. Annex B, G.992.5 Annex B und J
DSL-Anschluss SFP / Glasfaser (MR)	RJ45 connector	
SFP-Ports	(Fiber)	ser-Transceiver Module gemäß SFP-MSA, 1000BASE-X, 100BASE-X
Hardware-Schnittstell	_	ou manacerver ivioudie gemaia ar r-iviam, 1000bhaat-n, 100bhaat-n
Ethernet-Ports		100 Mbit/s, Voll-/Halbduplex, Auto MDI-X, 1,5 kV Isolationsspannung
Ethernet-Funktionen	<u> </u>	Port frei konfigurierbar, Link-Up/Down-Erkennung, Konfigurations-Port
Eingänge	9 7	len Basisvarianten vorhanden), Status überwachbar:
Lingange		g mit GND), 1x high-aktiv (Verbindung mit 1024 V DC, nach EN 61131-2, Typ 1)
Anzeigen (LEDs)		erbindung), Info (konfigurierbar), Signal (bei Mobilfunk), DSL (bei DSL)
	I I OVVOI, VVAIN HILLEHIEL-VE	nomaang), inio (komiganorbar), bighai (bel Mobiliank), DDL (bel DDL)



	SFP1 / SFP2 (SFP-Status und -Aktivität, bei MRX Fiber)		
Weitere Schnittstellen	Optionale Ergänzung von MRcards (modularer Aufbau)		
Weitere Hardware-Scl	hnittstellen MRX2 LTES		
RS232	1 x RS232 / D-Sub-9 (m)		
Funktionen	Seriell-Ethernet-Gateway (ein- und ausgehende Verbindungen, Modbus TCP/RTU-Gateway,		
serielle Schnittstelle	Modem-Emulation, editierbare AT-Antwortliste, Übersetzung Telefonnummern in IP-Adressen)		
Digitaler Ausgang	1 Open-Collector-Ausgang		
Netzwerk			
Netzwerk-Funktionen	5 lokale IP-Netze, IP statisch/DHCP, TCP, UDP, IPv4, IPv6, NTP, DHCP, DNS, HTTP/S, ARP, SSH,		
	802.1Q VLAN inkl. Tags und Trunk-Ports		
Dienste	DHCP-Server v4/v6 je IP-Netz, DHCP-Relay, NTP-Server, DNS, DynDNS, IPv6 Router Advertiser		
Routing	Statisches Routing, Routing-Priorität, RSTP, dynamisches Routing (OSPF, BGP, RIPv1, RIPv2, RIPng)		
WAN-Redundanz/	Mehrere WAN-Verbindungen konfigurierbar auch im Parallelbetrieb, Rückfallebene bei		
Failover	Verbindungsabbruch (failover), WAN-Umschaltung ereignisbasiert (siehe Ereignisse)		
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, 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, Paswort-Hashing		
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,		
	Digitaleingang, Analogeingang (wenn vorhanden)		
Daten-Übertragung	MOTT, 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			
Event & Action- Handler	Benachrichtigung, Alarmierung, Diagnose, Angriffserkennung, Fehler-Handling, Betriebs- und Inbetriebnahmelogik		
Ereignisse / Alarme	Wechsel/Änderung: Digitaleingang, Ethernet-Port, WAN-Kette, Profilstatus, Versorgung- Eingang (bei MRX),		
(Auswahl)	Mobilfunk-Feldstärke; Ablauf Timer, Firewall-Verletzung, Erkennung Anmeldeversuch,		
	Pulsfolge an digitalem Eingang, Zähler, Netzfilter-Regel-Verletzung		
Ereignisgesteuerte	Meldungen per E-Mail, SMS (nur Mobilfunk-Varianten), SNMP-Traps, MCIP; Profil umschalten, Verbindung umschalten,		
Aktionen (Auswahl)	Modemzustand ändern, Timer starten, Ausgang schalten oder Pulsfolge, Firmware aktivieren, Reset, Container-Neustart		
	•		



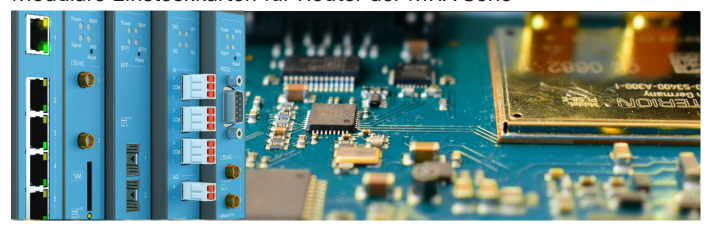
Programmierumgebui	ng/Skripte	
Container-Umgebung	Installation mehrerer Applikations-Container, Container mit eigenem IP-Endpunkt,	
	Zuordnung zu IP-Netzen	- volle Firewall- und Routing-Transparenz, Zugriffskontrolle, SDK verfügbar
Container-Ressourcen	CPU: 50% von ARMv7 (720 MHz), RAM: 448 MB, Flash: 3 GB eMMC	
Lua-Skripte	Lua-Interpreter für eigene	e Skripte
Monitoring und Mana	gement	
Monitoring	SNMP-Traps und Agent, konfigurierbare System-Logs, Remote Syslog, Link Up/Down-Erkennung,	
	Netzfilter-Regel-Verletzun	g
Zertifikatsmanagement	EST, CRL	
icom Router	Unterstützt zentrales Rou	iter Management für FW-Updates, Konfigurationsverwaltung, Verbindungs-
Management	Überwachung, Container	-Updates, Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung, verfügbar als public/private
	Cloud (Server)-Installation	n oder onPremises
Administration		
Konfiguration	Web-Interface HTTP(S) m	nit Session-Management, Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI), Telnet, SSH,
	Konfigurationsprofile als	ASCII- und Binärdatei, Konfigurationsprofile ereignisgesteuert anwenden, REST API
Diagnose-Tools	ping/icmp, tcpdump, trac	eroute, DNS Lookup, AT-Befehle, Port-Spiegelung
FW-Update		r, Update-Server (HTTP, FTP, HTTPS, FTPS), icom Router Management (WebSocket)
Systemzeit	NTP-Client und Server, g	epufferte Echtzeituhr
Hilfe	Web-Interface: Inline-Hilf	e, Online-Hilfe; Beispielprofile, Plausibilitäts-Check, Configuration Guides
Versorgung		
Spannung	12 24 V DC (±20 %), 2	Versorgungsanschlüsse mit Umschalterkennung, verpolungssicher
Klemme	5-pol. Push-In-Steckklem	me (wartungsfrei), Leiter starr/flexibel bis 2,5 mm²
Leistungsaufnahme	MRX LAN:	typisch ca. 2,0 W, max. 3,5 W
(Basisvarianten ohne	MRX DSL:	typisch ca. 6,5 W, max. 8,0 W
weitere MRcards,	MRX LTE/LTES/LTE450:	typisch ca. 2,5 W, max. 8,0 W
Wert u.a. abhängig vom	MRX Fiber:	typisch ca. 5,5 W, max. 7,0 W
Datendurchsatz)		(davon typisch ca. 4,5 W MRX Fiber + Annahme ca. 0,5 W typisch pro SFP-Modul)
Umgebungsbedingun	gen	
Abmessungen	MRX2:	54 x 117 x 88 mm (B x H x T)
	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	MRX2 LAN:	255 g
	MRX2 LTE/LTE450/Fiber:	
	MRX2 DSL/LTES:	280 g
	MRX3 LAN:	305 g
	MRX3 LTE/LTE450/Fiber:	
	MRX3 DSL:	330 g
	MRX5 LAN:	395 g
	MRX5 LTE/LTE450/Fiber:	
Montage	MRX5 DSL:	420g
Montage	-30 +75 °C ²	nienen, Teilungseinheiten (TE) auf Hutschiene: 3 TE (MRX2), 5 TE (MRX3), 8 TE (MRX5)
Betriebstemperatur	-30 +75 °C ²	MRX LAN, MRX LTE, MRX LTES, MRX LTE450 MRX DSL
	-25 +60 °C °	MRX DSL in Kombination mit MRcard PD/PL/PL450/PLS/Fiber
	-30 +65 °C	MRX Fiber
	-30 +65 °C 5	MRX Fiber in Kombination mit MRcard PD/PL/PL450/PLS/Fiber
Luftfeuchtigkeit	0 95 % (nicht kondens	
Luftfeuchtigkeit Schutzart	Gehäuse: IP40	ole lettuj
Schutzart	Genause. 1F40	



Zulassungen und Normen		
Zulassungen	Alle Varianten: CE, UKCA	
	Zusätzlich bei MRX LAN 1.x, MRX Fiber 1.x, MRX2 LTES ab 1.1 und MRX LTE ab 1.2: FCC part 15 class B, IC	
	Zusätzlich bei MRX2 LTES-US: FCC part 15 class B, IC, UL 62368-1	
EMV	Emission: EN 55032 Class B, EN 61000-6-3; Immunity: EN 55035 (ersetzt 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)	



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), 14 (700 MHz), 18 (850 MHz),
(weltweite Version)		19 (850 MHz), 20 (800 MHz), 25 (1900 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz),
		40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz), 66 (2100 MHz), 71 (600 MHz)
		LTE Cat 4 (DL: 150 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
	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)
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 21 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
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 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
(EMEA Version) ¹	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz)
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
Antennenanschluss	2x SMA female (Hauptantenne, optionale Zusatzantenne 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 fü	r definierbare Aktionen, 1x low-aktiv, 1x high-aktiv (nach EN 61131-2, Typ 1)
Versorgung / Umgebu	ungsbedingungen	
Spannung	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 (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)	
Gewicht	85 g	
Zulassungen	MRcard PL 1.0: CE, UKCA	
	MRcard PL 1.1: CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC	

MRcard PD (VDSL/ADSL)

MRCard PD (VDSL/ADSL)			
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 Eingen eine State eine S			
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 (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %)		
Leistungsaufnahme	ca. 5,0 W		
Betriebstemperatur	-25 +60 °C ³ (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)		
Gewicht	95 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 (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)		
Gewicht	70 g		
Zulassungen	CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC		

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, potentialfreie Umschaltrelais (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 (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)		
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, UKCA, FCC part 15 class B, IC		

MRcard PLS (Mobilfunk / seriell)

Mobile Kommunikation		
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), 14 (700 MHz), 18 (850 MHz),
(weltweite Version)		19 (850 MHz), 20 (800 MHz), 25 (1900 MHz), 26 (850 MHz), 28 (700 MHz), 38 (2600 MHz),
		40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz), 66 (2100 MHz), 71 (600 MHz)
		LTE Cat 4 (DL: 150 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
	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)
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 21 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
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: 100 Mbit/s, UL: 50 Mbit/s)
(EMEA-Version) ¹	3G/UMTS/HSPA:	1 (2100 MHz), 3 (1800 MHz), 8 (900 MHz)
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)



Technische Daten

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 Mbit/s, UL: max. 50 Mbit/s)
(Nordamerika)	3G/UMTS/HSPA:	2 (1900 MHz), 4 (2100/1700 MHz AWS), 5 (850 MHz) ; UMTS, HSPA+
		HSPA+, HSUPA (DL: max. 42 Mbit/s, UL: max. 5,7 Mbit/s)
	2G/GPRS/EDGE:	850, 900, 1800, 1900 MHz; GPRS/EDGE Class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)
Antennenanschluss	2x SMA female (Haupta	ntenne, optionale Zusatzantenne MIMO)
SIM	Einschub für 1 Mini-SIM	1-Karte (2FF), arretiert
Anzeigen	Power, WAN (Internet-V	erbindung), Signal (Mobilfunk), Info (konfigurierbar)
Serielle Schnittstelle		
RS232	1 x RS232 / D-Sub-9 (m)	
Funktionen	Seriell-Ethernet-Gateway (ein- und ausgehende Verbindungen, Modbus TCP/RTU-Gateway,	
serielle Schnittstelle	Modem-Emulation, 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-Ausgang	
Versorgung / Umgebungsbedingungen		
Spannung	Versorgung erfolgt über MRX, 2 weitere Versorgungsanschlüsse (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %)	
Leistungsaufnahme	Typ. 2,5 W, max. 5 W	
Betriebstemperatur	-30 +75 °C ² (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)	
Gewicht	95 g	
Zulassungen	MRcard PLS 1.0: CE, UKCA	
	MRcard PLS 1.1 und M	Rcard PLS-US 1.0: CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC

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, maximale Schaltspannung: 30 V (DC) / 42 V (AC)	
Anzeigen (LEDs)	4x LEDs: Änderung digitale Eingänge, Stati analoge Eingänge, Änderungen digitale Ausgänge	
Versorgung / Umgebungsbedingungen		
Spannung	Versorgung erfolgt über MRX	
Leistungsaufnahme	Typ./max. 1,5 W	
Betriebstemperatur	-30 +70 °C (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)	
Gewicht	95 g	
Zulassungen	CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC	



Technische Daten

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 + Annahme ca. 0,5 W je SFP-Modul, abhängig von genutzten Modulen)	
Betriebstemperatur	-30 +65 °C (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)	
Gewicht	85 g	
Zulassungen	CE, UKCA, FCC part 15 class B, IC	

MRcard PL450 (Mobilfunk inkl. LTE450)

111110011011111111111111111111111111111	Wobinding might	= 100/		
Mobile Kommunikation				
Frequenzbänder	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 Mbit/s, UL: 5 Mbit/s)		
	2G/GPRS/EDGE:	900, 1800 MHz; GPRS/EDGE class 12 (DL/UL: max. 237 kbit/s)		
Antennenanschluss	1x SMA female			
SIM	2 Einschübe für je 1 Mini-SIM-Karte (2FF), arretiert; Automatic-Failover			
Anzeigen (LEDs)	Power, WAN (Internet-Verbindung), Info (konfigurierbar), Signal (Mobilfunk)			
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 (Redundanz) 12 24 V DC (±20 %)			
Leistungsaufnahme	Typisch ca. 1,0 W, max. 5,0 W			
Betriebstemperatur	-30 +75 °C ² (maximal, ggf. begrenzt von genutzter MRX-Variante)			
Gewicht	85 g			
Zulassungen	CE, UKCA			

¹ 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.

(siehe www.insys-icom.com/erweiterter-temperaturbereich/)

 $^{^{2}}$ +70 ... +75 °C: erweiterter Temperaturbereich

 $^{^{\}rm 3}\,$ - 25 ... 0 °C und +55 ... +60 °C: erweiterter Temperaturbereich

⁴ - 25 ... 0 °C

⁵ -30 ...0 °C: erweiterter Temperaturbereich

⁶ +65 ... +70 °C: erweiterter Temperaturbereich

MRX | MRcards



Bestellnummern und Zubehör

Verfügbare MRX-Varianten

Produktbezeichnung	Funktionen	Artnr.
MRX2 LAN	Modularer LAN-to-LAN-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge	10024451
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
MRX2 LTE 1.0	Modularer LTE-Router, weltweite Frequenzbänder, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge	10024452
MRX2 LTES 1.0	Modularer LTE-Router, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.,	10019400
	5 Ethernet Ports, 2 Eingänge, 1 Ausgang, 1x RS232	
MRX2 LTES 1.1	Modularer LTE-Router, weltweite Fequenzbänder, 5 Ethernet Ports, 2 Eingänge, 1 Ausgang, 1x RS232	10023602
MRX2 LTES-US 1.0	Modularer LTE-Router, Frequenzbänder für Nordamerika, 5 Ethernet Ports, 2 Eingänge, 1 Ausgang,1x RS232	10019403
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	
MRX5 LTE 1.1	Modularer LTE-Router, Frequenzbänder für Europa/Naher Osten/Afrika u. a.,	10017037
WIND EIE I.I	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze	
MRX3 LTE 1.2	Modularer LTE-Router, weltweite Frequenzbänder,	10023438
	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz	
MRX5 LTE 1.2	Modularer LTE-Router, weltweite Frequenzbänder,	10023440
	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze	
MRX2 LTE450	Modularer LTE-Router inkl. LTE450 mit dual SIM, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge	10024453
MRX3 LTE450	Modularer LTE-Router inkl. LTE450 mit dual SIM,	10024049
	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz	
MRX5 LTE450	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	
MRX5 DSL-A	Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex A,	10019786
	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze	
MRX2 DSL-B	Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge	10024454
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-B	Modularer VDSL-/ADSL-Router, VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B,	10019787
	5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze	
MRX2 Fiber	Modularer SFP-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge	10024455
MRX3 Fiber	Modularer SFP-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 1 freier MRcard-Steckplatz	10024456
MRX5 Fiber	Modularer SFP-Router, 5 Ethernet-Ports, 2 digitale Eingänge, 3 freie MRcard-Steckplätze	10024457

MRX | MRcards



Bestellnummern und Zubehör

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	10023227
MRcard ES	4-Port-Switch (10/100 Mbit)	10016584
MRcard PD-A	VDSL2, ADSL/2/2+, Annex A, 2 digitale Eingänge	10019434
MRcard PD-B	VDSL2, ADSL/2/2+, Annex J/B, 2 digitale Eingänge	10019435
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	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	10022271
MRcard PL450	Mobilfunk inkl. LTE450 (LTE/EDGE/GPRS), dual SIM, 2 digitale Eingänge	10023900

Zubehör



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), Schutzart IP67	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	Doppelantenne MIMO, Montage mit Saugnäpfen, Höhe 84 mm,	10020565
LTE450 Wandantenne IP67 5m SMA	Breite 184 mm, 2x 2 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67 Wandmontage inkl. Halterung, nur für LTE450, Höhe 220 mm, 5 m Kabel, SMA (m), Schutzart IP67	10024225
LTE450 Wandantenne 5G/4G/3G/2G IP67 IK10 5m SMA	Wand- oder Mastmontage inkl. Halterungen, LTE450 und Standard-Mobilfunk, Höhe 255 mm, 5m Kabel, SMA (m), Schutzarten IP67 und IK10 (Vandalismus)	10024263
LTE450 Schraubantenne 5G/4G/3G/2G	Schraubmontage auf metallischen Oberflächen, LTE450 und Standard-Mobilfunk, Höhe 50mm, SMA (m), Schutzarten IP67 & IK10 (Vandalismus)	10024278
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 AC und DC, Schutz vor Kurzschluss / Überlast / Überspannung	10022848
Steckernetzteil 24V 25W international	Netzteil mit internat. Netzstecker-Adaptern, Weitbereichs-Eingangs- 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, Konfigurationsverwaltung, Verbindungs-Monitoring, Container-Updates, Massen-Rollout, Zertifikatsverwaltung;	diverse
	Verfügbar als public/private Cloud (Server)-Installation oder onPremises www.insys-icom.com/produkte/managed-services/device-management/	