

Produkt-Übersicht



Produkt	ENAIKOON locate-04	ENAIKOON locate-05	ENAIKOON locate-06	ENAIKOON locate-11	ENAIKOON locate-12	ENAIKOON locate-13	ENAIKOON locate-16	ENAIKOON locate-17	ENAIKOON lommy-55	ENAIKOON inmarsat-D	ENAIKOON inmarsat-locate-02	ENAIKOON time-29	ENAIKOON v-locator-mobile	ENAIKOON buddy-tracker	ENAIKOON rfid-tracker
Größe/mm	80 x 67 x 20	67 x 77 x 26	80 x 67 x 20	54 x 37 x 20	84 x 44 x 22	77 x 40 x 20	77 x 47 x 35	137 x 77 x 66	90 x 61 x 23	Ø 160 / H 47	Transceiver 155x124x41 Antenne 127x93x23	130 x 223 x 69	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy
Gewicht/g	145	115	145	47	74	78	97	425 (ohne Akku)	99	500	244 / 379	781	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy
Gehäuse wasserdicht/ wasserabweisend	-	-	-	-	-	-	IP 67	IP 67	IP 54	IP 66	IP 67	IP 67	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy
Betriebstemperatur	-30 C bis +60 C	-30 C bis +75 C	-30 C bis +60 C	-30 C bis +60 C	-20 C bis +60 C	-20 C bis +55 C	-20 C bis +60 C	-30 C bis +60 C	-20 C bis +55 C	-40 C bis +70 C	-40 C bis +85 C	-30 C bis +60 C	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy
Stromversorgung Gleichstrom	6 V bis 31 V	7 V bis 36 V	6 V bis 31 V	8 V bis 32 V	8 V bis 32 V	10 V bis 60 V	8 V bis 32 V	6 V bis 31 V	mini-usb	9 V bis 32 V	9 V bis 32 V	8 V bis 31 V	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy	abhängig vom Handy
GPS	65 Kanäle	16 Kanäle	64 Kanäle	16 Kanäle	16 Kanäle	16 Kanäle	16 Kanäle	65 Kanäle	X	16 Kanäle	16 Kanäle	65 Kanäle	empfohlen	empfohlen	-
GPRS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X (notwendig)	X (notwendig)	X (notwendig)
INMARSAT D+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
digitale Eingänge*	2	2	4	-	-	2	-	2	-	1 / 2 (optional)	1 / 2 (optional)	2	-	-	-
digitale Ausgänge*	1	2	4	-	-	1	-	1	-	1 / 2 (optional)	1 / 2 (optional)	1	-	-	-
analoge Eingänge*	siehe dig. Eingänge	-	siehe dig. Eingänge	-	-	-	-	-	-	-	-	siehe dig. Eingänge	-	-	-
Rüttelsensor	x	-	X	X	X	x	X	X	X	-	-	x	-	-	-
Beschleunigungssensor	optional	-	optional	-	-	-	-	optional	-	optional	-	-	optional	-	-
3D G-Sensor/Lagesensor	-	-	X	-	-	-	-	optional	-	optional	-	-	-	-	-
serielle Schnittstellen (frei verwendbar)	-	1	2	-	-	-	2	-	-	X	X	-	-	-	-
LED	3	3	3	3	-	4	3	3	3	-	-	1	-	-	-
Sprachtelefonie	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X
Antennen im Gehäuse	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
Akku	560 mAh	400 mAh	1100 mAh	660 mAh	1100 mAh	800 mAh	660 mAh	12 mAh	2000 mAh/ 2800 mAh (optional)	-	-	560 mAh	X	X	X
Bluetooth	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
ENAIKOON can-66	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar-Panel	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
ENAIKOON display	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
ENAIKOON temp-sensor-03	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENAIKOON camera	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENAIKOON radio-switch	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
ENAIKOON buzzer	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
ENAIKOON driver-id (1Wire)	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
GPRS basierte Gerätekonfiguration	X	X	X	X	X	-	X	X	-	via INMARSAT	via INMARSAT/ GPRS	X	X	X	X
Sonderbauformen möglich	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
VK inkl. Zubehör	199,00 €	249,00 €	249,00 €	249,00 €	249,00 €	279,00 €	249,00 €	249,00 €	449,00 €	790,00 €	1.095,00 €	1.225,00 €	49,00 € einmalig ab 24,90 € pro Monat / pro Gerät	49,00€ einmalig ab 19,90 € pro Monat / pro Gerät	49,00 € einmalig ab 19,90 € pro Monat / pro Gerät
BEMERKUNGEN	preiswertestes Gerät im ENAIKOON-Sortiment	meistverkauftes ENAIKOON-Gerät Achtung: Auslaufmodell	Gerät bietet die meisten Anschlussmöglichkeiten für Peripherie-Geräte	kleinstes und leichtestes Gerät (Streichholzschachtel-Größe), autark	kompaktes Gerät mit langer Akku-Laufzeit	Gerät mit Anschlussmöglichkeit bis 60 V	kompaktes, wasserdichtes Gerät	ausdauerndes Gerät mit wasserdichtem Gehäuse Preis ohne Akkus/Batterien	Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon für Telefonate: ausgehend zu max. 5 Rufnummern, eingehend unbegrenzt	Datenübertragungskosten günstiger als bei SMS: geeignet für Gebiete ohne GSM, für Roaming und für Sicherheitsanwendungen	Datenübertragungskosten günstiger als bei SMS: geeignet für Gebiete ohne GSM, für Roaming und für Sicherheitsanwendungen	die perfekte Baustellen-Überwachung und Personal-Zeiterfassung	Software, die die GPS-Ortungsdaten des im Handy eingebauten GPS-Empfängers sowie Fahraufträge und Statusmeldungen über GPRS ins Internet weiterleitet. Für Windows® Mobile oder BlackBerry®. Ohne Handy	Software zur Anzeige von Daten mobiler Objekte auf einem Windows® Mobile-Smartphone oder BlackBerry®. Ohne Handy	Software für mobile Geräte zur Übertragung von RFID-Daten über das Internet auf einen Server. Ohne Handy



* alle digitalen Eingänge können wahlweise als digitaler Ausgang oder auch analoger Eingang verwendet werden.