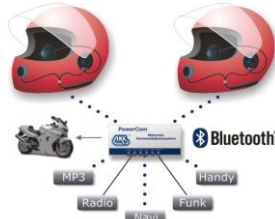
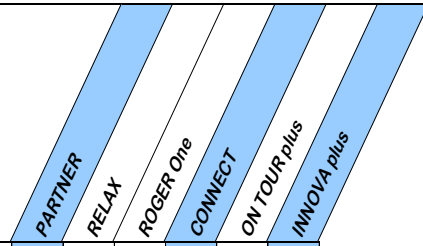


Leistungsmerkmale der AKE PowerCom-Serie



Made in Germany



Funktion	Eigenschaften	30311	30321	30341	30351	30361	30371
Versorgung	12V Bordnetzversorgung, auch über Steckdose möglich	x	x	x	x	x	x
	Power-Abschaltautomatik über die Helmstecker	x	x	x	x	x	x
	Zubehör Power On/Off Steueranschluss ¹		x	x	x	x	x
Sprache	Interkomfunktion (Vollduplex) ²	x	x	x	x	x	x
	Sicherheitsfeature (Interkom hat immer höchste Priorität)		x	x	x	x	x
	Intelligente Mikrofonsperre bei Solobetrieb (Mikrofon nur bei Funk- und Handybetrieb aktiv)		x	x	x	x	x
	Interkom-Lautstärke für Fahrer und Sozius getrennt einstellbar	x	x	x	x	x	x
Geräusch-anpassung	Hochwertige Fahrgeräusch kompensierende Mikrofone	x	x	x	x	x	x
	Sprachgesteuerter Mikrofonschalter (verzögerungsfrei)	x	x	x	x	x	x
	Fahrgeräuschkompensierte Ansprechschwelle des Mikrofonschalters	x	x	x	x	x	x
	Intuitive Kontrolle der Ansprechschwelle durch Signalführung auf die eigenen Lautspr.	x	x	x	x	x	x
	Stufenlose Fahrgeräuschabhängige Lautstärkeregelung für alle Audioeingänge		x			x	x
Audio	Hochwertige Stereoübertragung		x			x	x
	HiFi-Helmlautsprecher (optional)		x			x	x
	Fahrer-Entertainmentsperre (schaltbar über Bedienteil)		x			x	x
	Sozius-Navi-Mute (aktivierbar über Kabelbrücke)					x	x
Funk	Fahrgeräusch kompensierte Funk-Freisprecheinrichtung			x		x	x
	AKE- iVOX (Motorradtaugliche geräuschkompensierte Sprachsteuerung)			x		x	x
	Unterdrückung der VOX-Einschaltverzögerung ³					x	x
	Sendermodulation einstellbar			x		x	x
Handy	Fahrgeräusch kompensierte Handy-Freisprecheinrichtung				x	(x)	x
	Handy-Konferenzschaltung für Fahrer und Sozius				x	x	x
	Handybedienung über optionales Bedienteil				x	x	x
	Abgehende Sprechlautstärke einstellbar				x	x	x
Zubehör-anschlüsse	Anzahl der Zubehöranschlüsse (3,5 mm Klinke nicht wasserdicht)						
	Anzahl der Zubehöranschlüsse (Mini-DIN wasserdicht)		1	1	1	2	4
	Smartanschluss für Audio- / Navi- / Handy- Kombigeräte, wie Smartphones etc.					1	1
	Kombianschlüsse für Geräte sowohl mit Lautsprecher- als auch mit Kopfhörerausgang ⁴		x	x	x	x	x
	Anschlüsse mit Prioritätssignal-Management (Anzahl der Stufen)		2	2	2	4	6
	Fahrgeräusch kompensierte Modulationsregelung für Funk und Handy ⁵			x	x	x	x
Bluetooth zum Zubehör	Anschluss für optionales Bedienteil		x	x		x	x
	Anzahl der Anschlüsse für Geräte mit Bluetooth-Schnittstelle (Handy, Navi, etc.)		1	1	1	2	4
	Einfachste Montage durch integrierte Strom-Versorgung der Bluetooth-Adapter		x	x	x	x	x
	Diverse Steuerfunktionen für die Bluetooth-Schnittstelle am Smartanschluss ⁶					x	x
	Erkennung der Priorität unterschiedlicher Signale am Smartanschluss ⁷					x	x
	Lautstärke separat einstellbar (für iPhone erforderlich)					x	x
	Rufannahme fürs Handy individuell einstellbar (manuell od. automatisch nach 1s, 2s, 3s, 4s)					x	x
Helm-anschlüsse	Geeignet für Sprachsteuerung über optionales Bedienteil (Handyabhängig)					x	x
	Helmanschlüsse standard (DIN-Stecker)	2	2	2	2	2	2
Bluetooth zum Helm	Maximal mögliche Helmanschlüsse (für Seitenwagen optional)		4	4	4	4	4
	Anschlussmöglichkeit für Bluetooth-Helme (über AKE-Steckmodul mit integrierter Strom-Versorgung)	2	2	2	2	2	2
	Automatische Duplex / Stereo Umschaltung für Bluetooth-Helme ⁸		x			x	x
Schutz	Manuelle Duplex / Stereo Umschaltung für Bluetooth-Helme ⁹		x			x	x
	Schutz gegen Bordnetzstörungen (Masseschleifen-Störunterdrückung > 90 dB)		x	x	x	x	x
	Hochwertige Abschirmung gegen Funk- und Handystörungen		x	x	x	x	x
	Alle Anschlüsse kurzschlussfest und verpolungssicher		x	x	x	x	x
Gehäuse	Lautsprecher Überlastungsschutz / Gehörschutz	x	x	x	x	x	x
	Massives Alu / Magnesium-Gehäuse	x	x	x	x	x	x
	Wasserdichtes Gehäuse nach IP67	x	x	x	x	x	x

¹⁾ Anschluss zum automatischen Ein- und Ausschalten externer Geräte über die Helmstecker, besonders zu empfehlen bei Einbau in Koffer etc. (nur bei Kabel gebundenen Helmen möglich)
²⁾ Bedienungsfreie und gleichzeitig in beiden Richtungen offene Sprechverbindung zwischen Fahrer und Sozius, Sprechverständigung bis weit über 200 Km/h
³⁾ Kompensation der vom Funkgerät abhängigen Sendereinschaltverzögerung mit automatischer Anpassung auf die bei Standby- und Dialog-Betrieb unterschiedliche Einschaltverzögerung
⁴⁾ Automatische Pegelanpassung durch internes Zuschalten eines Vorverstärkers für Kopfhörersignale (MP3-Player, etc.)
⁵⁾ Vom Fahrgeräusch abhängig kompensiert abgehende (Mikrofon-) Lautstärke für Funkgerät, Handy und Smartphone, verhindert Übersteuerung bei hoher Sprechlautstärke.
⁶⁾ Paaren, Handysteuern, etc. und Rückmeldung wichtiger Informationen vom Bluetooth-Helm
⁷⁾ Prioritätssteuerung unterschiedlicher Signale über den Smartanschluss bei Betrieb mit AKE Bluetooth-Accessory-Adapter D&S, Duplex (Sprache) hohe Priorität, Stereo (Musik) niedrige Priorität, z.B.: Automatisches Ausblenden der Musik von Smartphone oder MP3-Player bei Interkom, Funk oder Verkehrsfunk vom Autoradio
⁸⁾ Falls eine gleichzeitige Duplex und Stereo Verbindung zum Helm nicht zulässig ist (ist z.B. bei Bluetooth-zum-Helm technisch nicht möglich), wird autom. auf das jeweils benötigte Profil
⁹⁾ Immer dann, wenn die automatische Duplex / Stereo Umschaltung der Bluetooth-zum-Helm Verbindung nicht möglich ist, (z.B. Interkom-Betrieb) kann jederzeit manuell umgeschaltet werden
¹⁰⁾ Bei der ON TOUR ist je ein Anschluss für Audio oder Navi und ein Anschluss für Funk, Handy oder Smartphone vorhanden (2 Anschlüsse für 4 Funktionen)