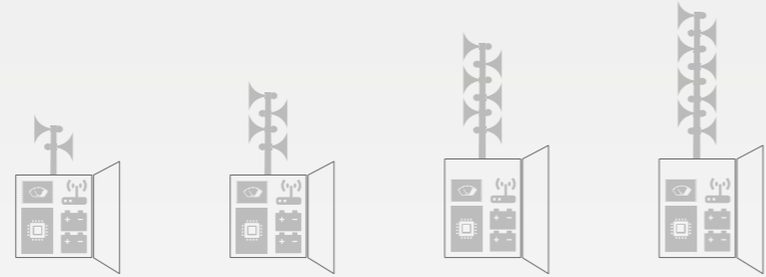


Elektronische Sirenen (EPS)

# Sirenentypen im Überblick

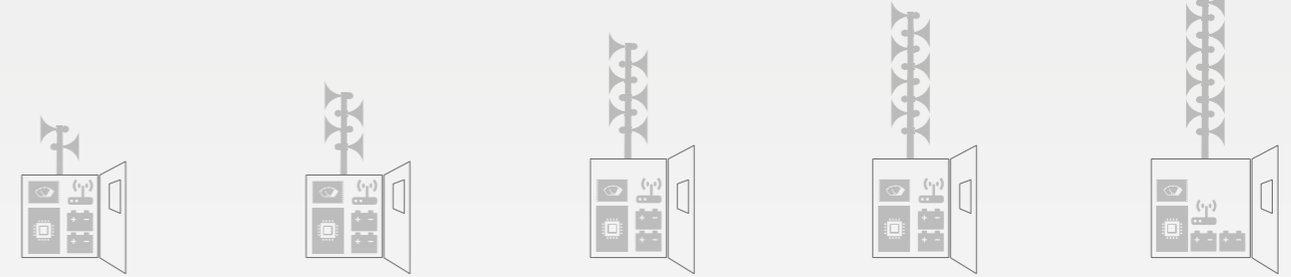


## EPS LC-SERIE



Leistungsmerkmale	EPS 301LC	EPS 601LC	EPS 901LC	EPS 1201LC
Anzahl der Hörner	2	4	6	8
Reichweite *	1.160 m	1.520 m	1.720 m	1.920 m
Akkukapazität (je 2 Stück)	24 Ah	38 Ah	38 Ah	65 Ah
Akku Betriebsdauer**	6 Tage	9 Tage	6 Tage	14 Tage
Maße Sirenschrank***	600 x 600 x 200	600 x 600 x 200	800 x 600 x 200	800 x 600 x 200
Alarmsignale	typisch Feuer- und Katastrophenalarm, Sirenenprobe, Entwarnung			
Sprachdurchsagen	-			
Selbsttestfunktion	-			
Fernausslösung (optional)	Alle Funkschaltempfänger integrierbar			
Ferndiagnose (optional)	-			
Funkinterface (optional)	-			

## EPS S-SERIE



Leistungsmerkmale	EPS 300S	EPS 600S	EPS 900S	EPS 1200S	EPS 1800S
Anzahl der Hörner	2	4	6	8	12
Reichweite *	1.160 m	1.520 m	1.720 m	1.920 m	2.130 m
Akkukapazität (je 2 Stück)	24 Ah	38 Ah	38 Ah	65 Ah	100 Ah
Akku Betriebsdauer**	3 Tage	4 Tage	3 Tage	7 Tage	12 Tage
Maße Sirenschrank***	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350	800 x 600 x 300	800 x 800 x 300
Alarmsignale	typisch Feuer- und Katastrophenalarm, Sirenenprobe, Entwarnung; es können auch beliebig andere Alarmtöne erzeugt werden				
Sprachdurchsagen	Über Mikrofon oder durch Wiedergabe der vorprogrammierten Textmeldungen				
Selbsttestfunktion	Prüfung von Netzspannung, Batteriespannung, Ladestrom, Verstärkerausgangsspannung und Druckkammersystem				
Fernausslösung (optional)	Alle Funkschaltempfänger integrierbar				
Ferndiagnose (optional)	Ein- und Ausgänge erweiterbar				
Funkinterface (optional)	Anbindung an PSECtrl-Software				

\* Bei 60 dB Schalldruck bei mittlerer Bebauung. Die hörbare Reichweite einer Sirene wird von der Umgebungsbeschaffenheit (Montagehöhe, Bebauungsdichte, Geländeverlauf) und Umwelteinflüssen (v. a. Wind) beeinflusst.

\*\* Akkubetriebsdauer von elektronischen Sirenen (EPS) bei Stromausfall bei 20 °C (Sirene mit DSE300 und Bedienteil).  
Übererfüllung der Förderrichtlinien des Bundes von 4 Warn- und Entwarnzyklen im Akkubetrieb

\*\*\* HxBxT in mm