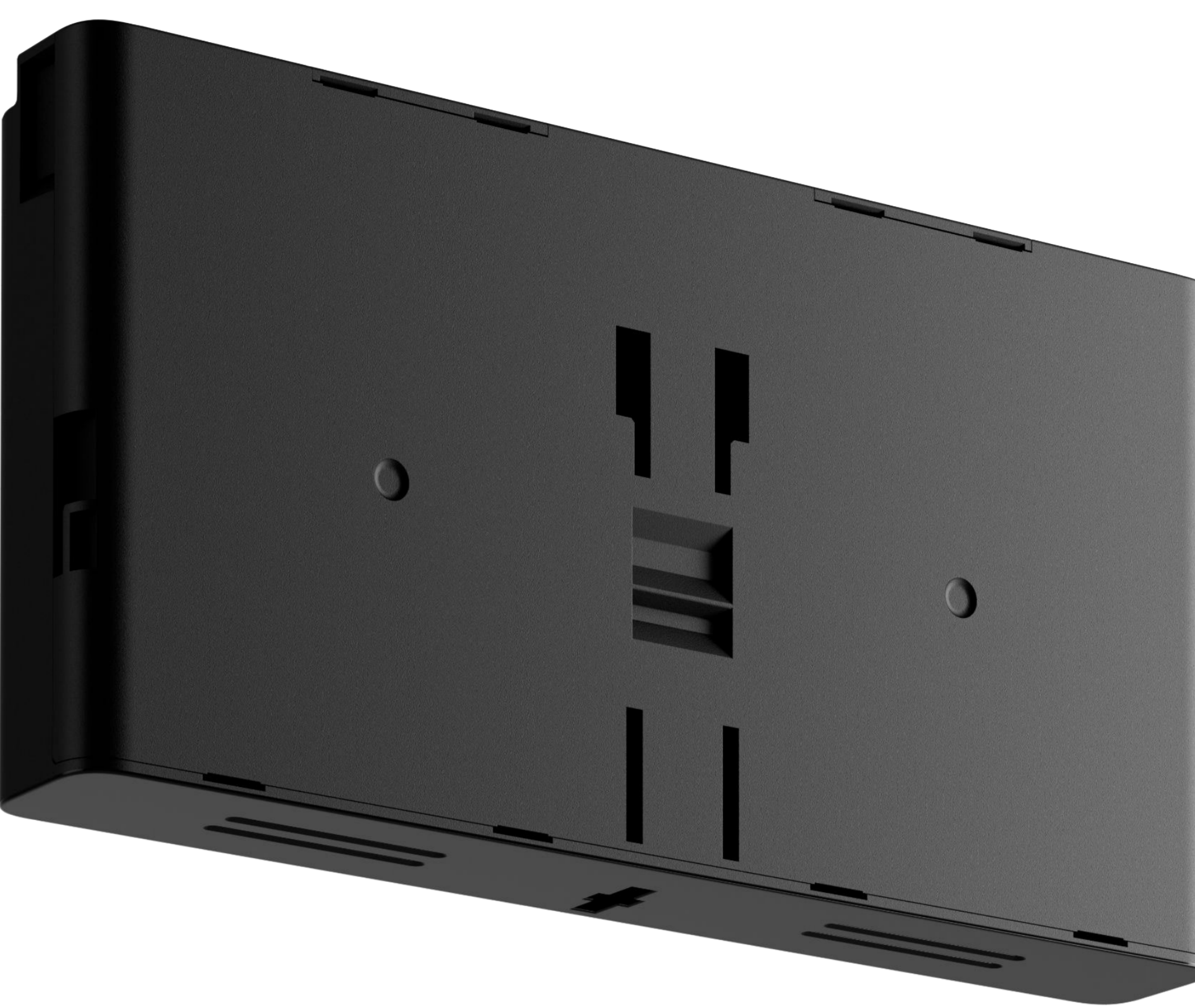


EN54 Internal Battery (24h/72h)

Wiederaufladbare Li-Ion-Akkus
zum Einbau in EN54 Fire Hub Jeweller
oder EN54 Fire ReX Jeweller



Akku-Versionen	Typ	Spannung	Kapazität	Akkulaufzeit gemäß EN 54-4
EN54 Internal Battery (24h)	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku	7,4 V	5 Ah	24 Std.
EN54 Internal Battery (72h)	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku	7,4 V	10 Ah	72 Std.

 **Zuverlässige Notstromversorgung
für konformen Brandschutz**

Wiederaufladbare interne Akkus, die für EN54 Fire Hub Jeweller und EN54 Fire ReX Jeweller entwickelt wurden, gewährleisten den autonomen Betrieb des Systems im Falle eines Stromausfalls. Die Akkus garantieren die unterbrechungsfreie Leistung der Ajax Brandschutzsystemen in kritischen Situationen gemäß der Norm EN 54-4.

 **Wartungsfrei und sicher
in der Handhabung**

- Sofort einsatzbereit nach dem Auspacken
- Einfacher und schneller Einbau in EN54 Fire Hub Jeweller oder EN54 Fire ReX Jeweller
- Mühelose Ersetzung durch ein spezielles Werkzeug

Gehäuse	Stromversorgung	Installation
EN54 Internal Battery (24h)	Maximaler Laststrom 3,2 A	Betriebstemperatur von -10 °C bis +40 °C
Abmessungen 166 × 87 × 23 mm	Akkuspannung am Ende der Laufzeit 6 V==	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 75 % nicht kondensierend
Gewicht 270 g		Schutzart IP20
Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Signalverstärkern	Farbe	Lieferumfang
Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:  ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=IB.5424.Y%2CIB.5472.Y	Schwarz/Weiß	Interner Akku



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/en54-internal-battery/

 support@ajax.systems
 @AjaxSystemsSupport_Bot
 ajax.systems