

APB-200

Funk-Paniktaster

2332160



- Auslösen eines Überfallalarms oder Hilferufs
- Firmwareaktualisierung und Konfiguration per Fernzugriff
- Sabotageschutz vor Öffnung und Abreißen
- ECO-Option für verlängerte Batteriebetriebszeit
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	97 x 29 mm (D x L)
Gewicht	73 g
Funk-Frequenz	4-Band 868,0 bis 868,6 MHz
Geeignet für	ABAX2-Funkssysteme
Stromaufnahme	max. 18mA
Batterietyp	1x CR14250 – 3V
Umgebungsfeuchtigkeit	max. 93±3%
Funkreichweite	ACU-220: bis 2000m / ACU-280: bis 1200m
Ruhestromaufnahme	55 µA

APB-200 ist ein Funk-Überfalltaster, der zum Auslösen eines Überfallalarms oder zum Hilferuf dient. Der Taster kann auch zur Steuerung des Betriebs verschiedener Geräte (z.B. Geräte des Automations- oder Zutrittskontrollsystems) verwendet werden. Er ist für den Betrieb im bidirektionalen ABAX2-Funksystem bestimmt.

APB-200 wird unterstützt durch Funkbasismodul [ACU-220](#) oder [ACU-280](#) sowie dem Repeater [ARU-200](#).