

Allgemeines Zubehör



Lithium-Knopfzelle RENATA CR2032

Art.-Nr. **40056120**

Lithium-Knopfzelle für die Übertragungseinrichtungen der Serie comXline 1516 / 2516 / 3516 zur Versorgung der Echtzeituhr bei Unterbrechung der Spannungsversorgung.
Die Batterie dient ausschließlich für Ersatzzwecke.



Programmier-Software compasX USB

Art.-Nr. **40071102**

Mit der PC-Software compasX werden die an den PC bzw. Laptop angeschlossenen Übertragungseinrichtungen der Serie comXline parametrierbar. Das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel ist ausschließlich zur Parametrierung von Geräten mit USB-Schnittstelle geeignet.



**GSM-Antenne mit AT-GSM
Anschlussadapter**

Art.-Nr. **40035397**

Wetterfeste GSM-Antenne mit Montagewinkel für Wandmontage. Der Anschluss erfolgt mittels Verlängerungsleitungen (Art.-Nr. 40035398 / 40035399), ein Anschlussadapter liegt der Antenne bei.
Achtung: bei Installation der Antenne im Freien sind die einschlägigen DIN VDE Bestimmungen, insbesondere die DIN VDE 0845 Teil 1 bzw. VdS 2311 Anhang F (Schutz gegen Blitzeinwirkung) zu berücksichtigen.



**Antennenkabel AK-GSM-5/10
für GSM-Antenne**

Kabeldurchmesser 6 mm
Länge 5m: Art.-Nr. **40035398**
Länge 10m: Art.-Nr. **40035399**

Verlängerungsleitung zum Absetzen der GSM-Antenne (Art.-Nr. 40035397). Geeignet für Innen- und Außenmontage.
Es ist zu beachten, dass das Kabel mit fest montierten Schraubanschlüssen (Durchmesser 10 mm) versehen ist.



**Antennen-Trennbox mit AT-GSM-TB
ntegriertem Überspannungsschutz
für abgesetzte GSM-Antenne**

Art.-Nr. **40035380**

Die Antennen-Trennbox dient zum galvanisch getrennten Anschluss einer im Freien montierten GSM-Antenne an das GSM-Modul einer ÜE.

Alle Anschlüsse der ÜE bleiben dadurch frei von Erdpotenzial. Gleichzeitig dient die Trennbox zum Schutz der ÜE vor Überspannungen auf dem Antennenanschluss.

Die Trennbox muss daher direkt beim Übergang der Antennenleitung vom Schutzbereich O/B in das Gebäude montiert werden und muss über eine 6 qmm Kupferleitung mit dem Potenzialausgleich des Gebäudes verbunden werden.

Als Antennenleitung stehen vorkonfektionierte Koaxialkabel geringer Dämpfung mit 5m und 10m Länge sowie entsprechende Anschlussadapter zur Verfügung.