

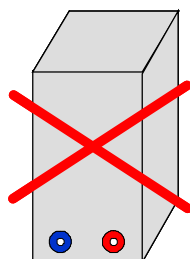
Produktinformation 1205

Lageunabhängiger Einsatz von verschlossenen Batterien unserer Baureihen SB, SBL, SBH und SBC.

Bei diesen Baureihen handelt es sich um verschlossene Bleibatterien mit festgelegtem Elektrolyt (H₂SO₄ verdünnt). Festgelegter Elektrolyt bedeutet, dass innerhalb der Batterie kein freier, d.h. flüssiger Elektrolyt vorhanden ist.

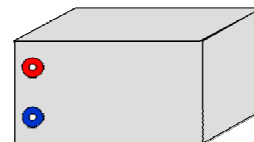
Diese Technologie lässt einen lageunabhängigen Einsatz, je nach Anforderung der räumlichen Bedingungen (unter Beachtung der EN 50272-2 (VDE 0510) Absatz 10 „Unterbringung, Räumlichkeiten“), zu.

Jedoch ist ein „über Kopf“ Einbau und Betrieb der Batterien nicht zulässig.



Falsch oder
bis zu 10 %
Kap.- Verlust

richtig



Die Pole nie nicht nach unten!

Beachte Sie bitte dass die Platten möglichst mit der Kante aufliegen. Bei Auflage mit der Plattenfläche muss eine Kapazitätseinbuße bis zu 10% kalkuliert werden.

SSB-Batterien der oben genannten Baureihen dürfen sowie Absatz 8 „Maßnahmen gegen Explosionsgefahr“ untergebracht und betrieben werden.

Maßnahmen gegen Explosionsgefahr (Lüftung) sind in allen Fällen der Unterbringung anzuwenden.

SSB Battery Service GmbH
Produktmanagement