



Intelligent Equipment
Management Solutions

System für Batterieeinsparungen

Längere Lebensdauer der Batterie der Lokomotive.

Wenn eine Lokomotive manuell abgeschaltet wird, kann es sein, dass nicht-essentielle Stromkreisläufe Energie von der Batterie der Lokomotive anzapfen, was zu leeren Batterien oder einer reduzierten Lebensdauer der Batterie führen kann. Mit dem ZTR Battery Saver System öffnet sich nach einer voreingestellten Zeitverzögerung automatisch ein Schaltschütz, der den Haupttrennschalter der Batterie simuliert. Zu einem jeglichen Zeitpunkt nach Abschaltung dieser Lasten können diese einfach wieder angestellt werden, indem ein hinterleuchteter Reset-Schalter betätigt oder die Lokomotive neu gestartet wird. Das ZTR Battery Saver System ist von kompakter Größe und lässt sich leicht im Schaltschrank montieren.

Reduzieren Sie das Vorkommen leerer Batterien und **verlängern Sie die Batterielebensdauer** anhand eines robusten, **kosteneffektiven** Batterie-Einsparsystems.



©2016 ZTR Control Systems, LLC. All Rights Reserved. (10/16)