

1 2 V门禁开锁器，适用于HSL/SL型锁栓锁

零件编号: SB 312

带锁栓捕获器的门开锁装置在门关闭时将坚固的锁栓牢牢固定。当门开锁线圈通电时，开锁装置可移动，门被释放。

特性

- 重型版本
- 适用于 65 x 18 mm 的锁栓尺寸
- 可用于 DIN 右版本和 DIN 左版本
- 1 2 V AC / DC



功能描述

带锁栓捕获器的门锁在门关闭时将锁栓牢牢固定。当门锁线圈通电时，门锁可移动，门处于打开状态。

打开门时，门锁被锁栓转动并保持在该状态。当门再次关闭时，预锁的锁栓将锁栓捕获器与门锁扣一起转回锁定位置。当安全销充分操作时，门锁扣将锁住，门再次被锁定。安全销可确保在手动回转门锁扣时门锁扣不会锁住。

只有在接触（门锁通电）期间才能打开门。断电后，门仍保持锁定状态。此时，只有通过锁芯或钥匙手动解锁锁栓才能打开门。

反馈功能

RR AK RR 型号提供两种功能状态反馈：

双向反馈触点（RR）通过无电位双向触点报告门状态"打开"或"关闭"。微动开关由开门器中的变化控制。只有当锁栓门锁开锁器的锁销被锁栓推到锁定位置，并且安全销被锁栓充分连接件时，才会发出"锁定"信号。（锁定位置的转换）当门锁开锁器锁定时，锁栓的锁背不会被识别。

锚接点（AK RR）通过一个无电位双极接触器报告门锁的锁定状态。该报告接触器由门锁的锚直接控制。当门锁线圈以交流电运行时，在解锁的瞬间，锚在交变磁场的作用下发生振动，这也会影响锚接触器。在设计监控电路时，必须考虑这种情况。

锚开关触点（AK RR）通过一个无电位双刀触点报告门开锁器的锁定状态。该信号触点由门开锁器的锚直接控制。当门禁线圈采用交流电供电时，在解锁瞬间，锚通过交变磁场产生振动，这也会影响锚接触。在设计监控电路时必须考虑这种行为。