

备注:

<p>观察预期用途!</p> <ul style="list-style-type: none"> 本产品不是安全传感器，不作为人员保护。 该产品只能由合格人员投入使用。 仅按照预期用途使用该产品。

●您可以在www.leuze.com上找到您的传感器的详细信息。鲁兹。com 输入“零件号”。在“输入搜索词”字段中，并点击搜索结果列表中所需的传感器。此时将显示传感器和可下载信息的详细信息。

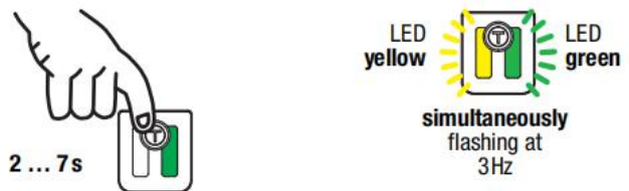
教学方法

教	操作级别1	操作级别2
标准教学	<p>对对象进行教学:</p> <p>在此教学事件中，该对象位于传感器的前面。开关阈值由教学设置，以使用一个紧密的信号储备R来检测对象。因此，即使在教学期间距离相对于距离增加值r，物体也被检测到。</p>	<p>教育背景:</p> <p>本教学只适用于具有固定背景的应用程序。该教学是直接背景上进行的，没有一个对象。开关阈值被设置为刚好高于背景信号（信号储备R）的值。因此，可以检测到背景前距离r距离的物体。</p>

操作经由教学

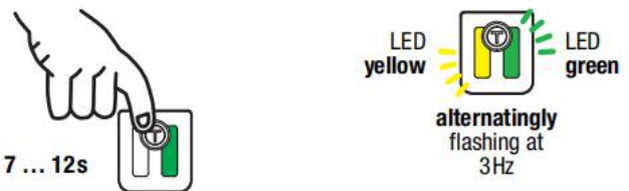
操作一级操作教学

- 按下教程按钮，直到两个led同时闪烁。
- 释放教学按钮。
- 准备好的



二级作业教学

- 按下教程按钮，直到两个led交替闪烁。
- 释放教学按钮。
- 准备好的



调整那开关行为的那开关产量 - light/dark 开关

该功能允许传感器反转开关逻辑。

- 按下教程按钮，直到只有绿色LED闪烁。

黄色的LED指示切换逻辑:

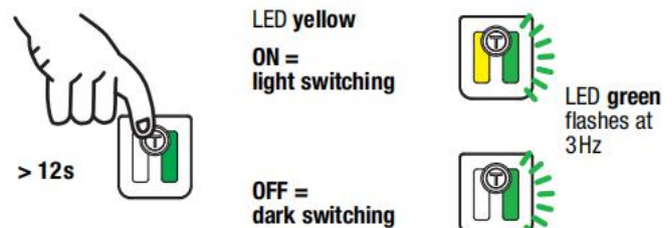
接通=开关，输出光开关

(在互补传感器的情况下，Q1 (引脚4) 光开关，Q2 (引脚2) 暗开关)，这意味着当对象为时，输出被激活

对...检波

OFF =开关输出暗开关(在互补的情况下传感器，Q1 (引脚4) 暗开关，Q2 (引脚2) 光开关)，这个表示当检测到对象时，输出处于非活动状态。

- 释放教学按钮。
- 准备好的



LED yellow
ON =
light switching

OFF =
dark switching