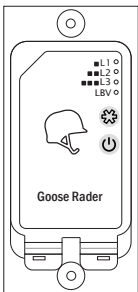
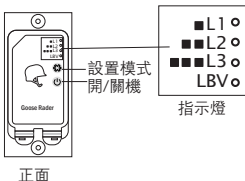



Goose Rader 操作説明




型號:Goose Rader




開/關機：

開機：長按電源鍵  BI一聲。LED從L1到LBV 4個指示燈會輪流亮一下，持續2秒放開設備啟動。


關機：再次按電源鍵  BI BI兩聲，LED從LBV到L1 4個指示燈會輪流亮一下，設備將關閉。

設置模式：

進入設定：按下設置鍵  3秒，設備進入設置模式。在設置模式下LBV燈會持續快閃。

每次短按設置鍵可以設置感度（共三階），L1、L2、L3亮的燈號表示當前的靈敏度，L1亮為第一階（感度最低），L1、L2亮為第二階，

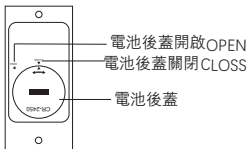
L1、L2、L3亮為第三階（感度最高）。

退出設定：再次長按設置鍵  3秒設備就會退出設置模式，或15秒自動退出。

正常工作模式：

設備正常啟動後，當5.8G檢測到移動物時buzz會BI一聲提示，當前對應的感度燈號亮起直到檢測沒有移動物時熄滅。

* **備註：**當觸摸感應按鍵時蜂鳴器會發出bi聲響提示。如果沒有提示表示按鍵沒有被觸碰到。



反面



電池低電量提示：

設備啟動時，LBV led會閃爍2次。之後每30秒 LBV led會閃一次，以提示用戶設備的電池電量較低。



開機自檢：

電池放入後設備會進行初始化，初始化成功後LED從L1到LBV 4個指示燈會輪流亮一下。如果與RF IC無法正常通訊，L1和L2將會持續閃爍。

暢享安全品質