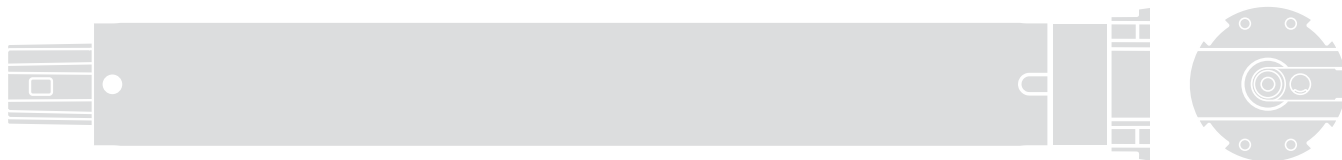


# For-Max



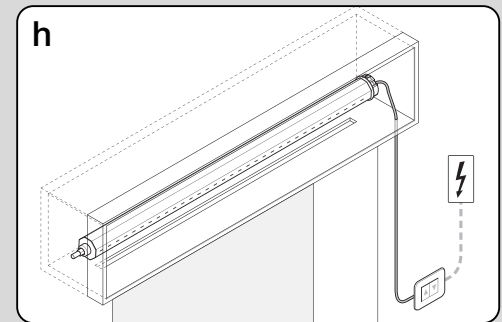
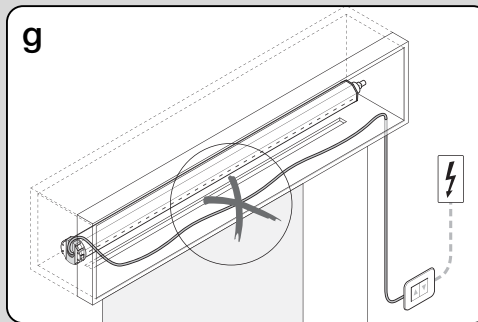
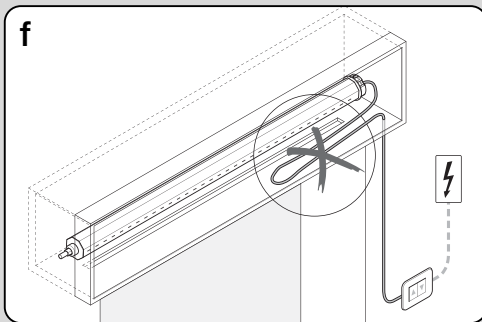
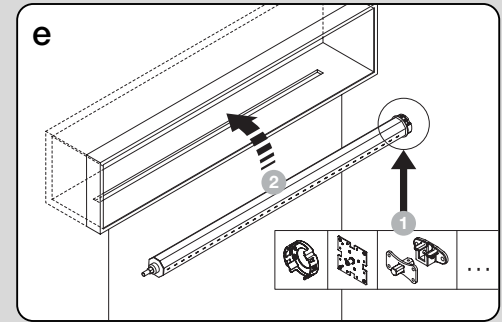
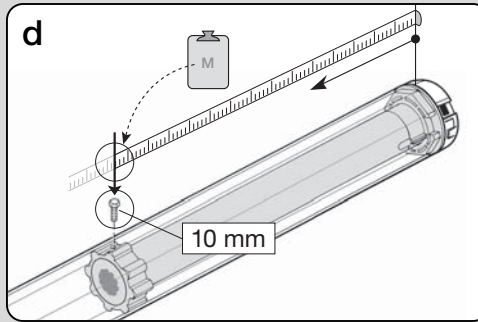
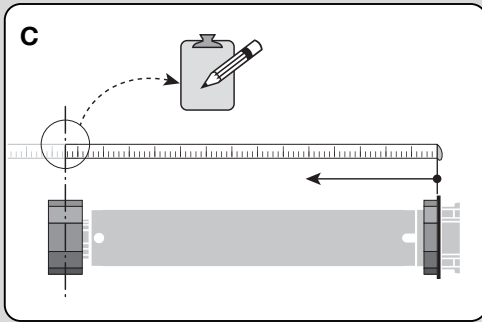
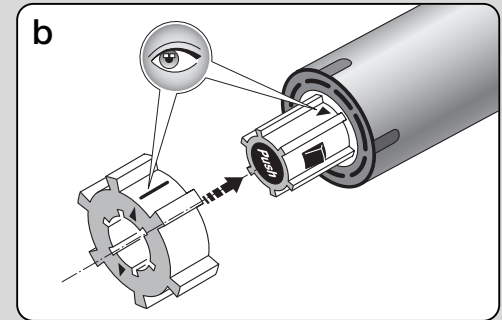
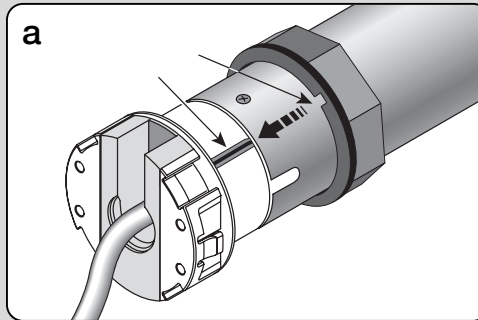
控制器



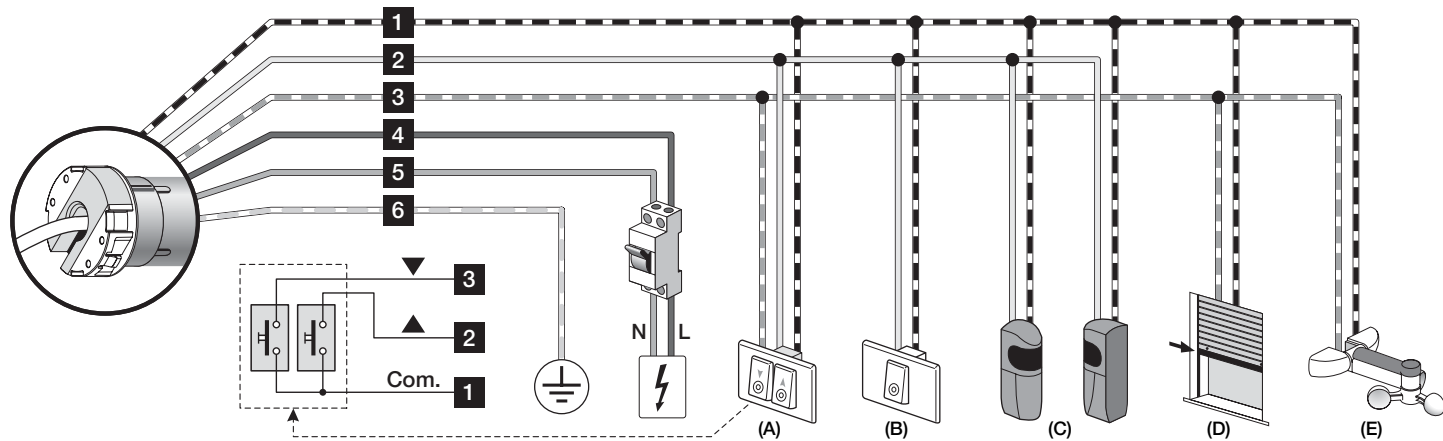
安装说明及注意事项

警告: 安装前请仔细阅读安装说明书, 并完好保存以备以后使用

Nice



- (A) - 2键开关  
 (B) - 单键开关  
 (C) - 红外对射  
 (D) - 安全感应边  
 (E) - 风光传感器



- 1 = 黑白混色信号线  
 2 = 白色信号线  
 3 = 白橙混色信号线  
 4 = 棕色电源线  
 5 = 蓝色电源线  
 6 = 黄绿混色地线

## 6图例



上键



停止键



下键



编程结束

Xs 按下后即松开

5s 按住\*秒

3s

...



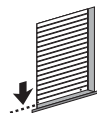
按住



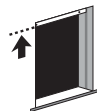
同时按住



松开



关闭至限位



开启至限位



停在中间位置



运行中遇到限位并停止



向上运行



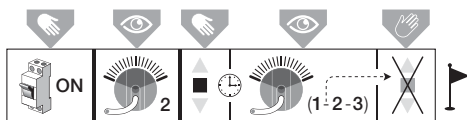
向下运行

## 可存储的遥控器型号

- **Ergo** (ERGO1 - ERGO4 - ERGO6) - **Plano** (PLANO1 - PLAN04 - PLAN06 - PLANOTIME) - **Volo** (VOLO S RADIO - NEMO) - **NiceWay** (all models)  
 ) - **Flo-R** (FLO1 R - FLO2R - FLO4R) - **Very** (VERY VR)

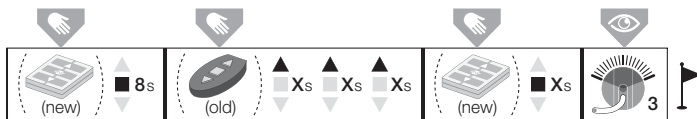
## 7.1 存储第一个遥控器

通电-2次长震动-按住遥控器停止按钮-震动3次（第1次震动时松开停止按钮）



## 7.2 存储其他的遥控器

按住新遥控器停止键8秒-按3次老的遥控器上键-按1次新的遥控器停止键-马达3次震动

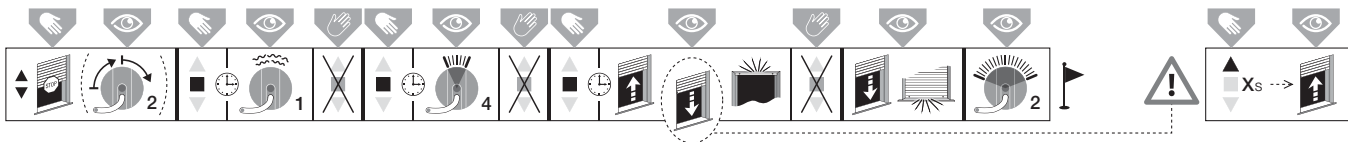


最多可存储30个遥控器

## 8.1

全自动寻找限位（两侧均有物理限位。）

运行到中间位置（给命令时马达会在运行前有2次震动）-按住停止键-直到马达长震动依次-松开-按住停止键-直到马达4次短震动-松开-按住停止键-直到马达上升（如下降，则同时按下上键使马达上升）-直到碰到上限位自动停止-松开-马达下降-直到碰到下限位停止-马达震动2次



## 8.2

手动寻找限位（两侧均无须物理限位）

运行到中间位置（给命令时马达会在运行前有2次震动）-按上或下-马达上升到上限位-松开-按住停止键-直到马达长震动一次-松开-按住停止键-直到马达短震动4次-松开-按住上键-直到马达长震动2次-松开-按上或下（给命令时马达会在运行前有1次震动）-马达下降到下限位-松开-按住停止键-直到马达长震动一次-松开-按住停止键-直到马达短震动4次-松开-按住下键-直到马达长震动2次-松开



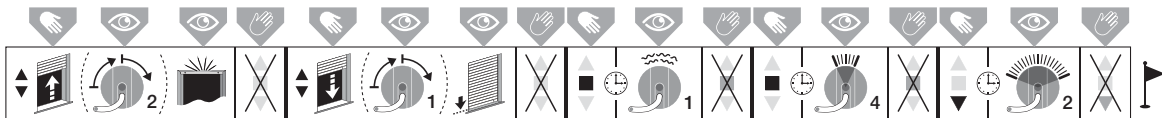
## 8.3

半自动寻找限位（只有一侧有物理限位的情况下）

按住上或下键（给命令时马达会在运行前有2次震动）-马达向有物理限位的一侧运行-到限位停止-松开

-按住上或下键（给命令时马达会在运行前有1次震动）-马达下降到无物理限位一侧的限位-松开-按住停止键-直到马达长震动一次-松开

-按住停止键-直到马达短震动4次-松开-按下下键-直到马达长震动2次-松开

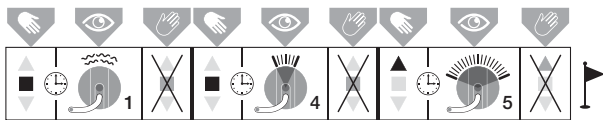


## 9 删除

### 9.1

删除限位

按住遥控器停止按键-直到马达长震动一次-松开-按住停止按键-马达短震动4次-松开-按住上键-直到马达震动5次

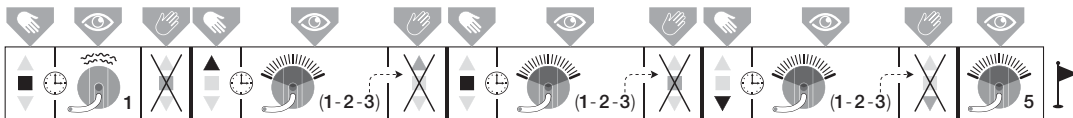


### 9.2

删除存储过的遥控器

按住遥控器停止按键-直到马达长震动一次-松开-按住上键-直到马达震动3次（第3次时松开）-按住停止键-直到马达震动3次（第3次时松开）

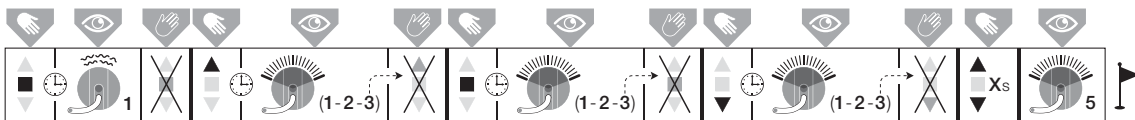
-按住下键-知道马达震动3次（第3次时松开）-马达震动5次



## 9.3

删除所有数据

按住遥控器停止按键-直到马达震动1次-松开按键-按住上键-直到马达震动3次（第3次时松开按键）-按住停止键-直到马达震动3次（第3次时松开按键）-按住下键-直到马达震动3次（第3次时松开按键）-同时按住上+下键-马达震动5次删除成功



## 9.4

恢复出厂默认设置

注意：此功能将恢复出厂设置

- 1 将白色线 (A)，黑白混色线 (B)，橙白混色线 (C) 连接到2键开关上
- 2 同时按住开关2个按键。直到马达有个短暂的运行动作
- 3 保持一个按键按住，另外一个按键松开并以每秒1次的速度连续按3下。

