

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist remote control
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XART8L
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：9.08 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 27 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

CCAK14LP1990T1



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器所使用充電器廠牌/型號為XP / VEP36US12。
3. 本器材使用PCB Antenna，其天線增益2 dBi。
4. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
5. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist remote control
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XART8D
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：9.08 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 27 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

CCAK14LP1991T0



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。


備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器所使用充電器廠牌/型號為XP / VEP36US12。
3. 本器材使用PCB Antenna，其天線增益2 dBi。
4. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
5. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist remote control
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XART12D
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：9.08 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 27 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAK14LP1992T2



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器所使用充電器廠牌/型號為XP / VEP36US12。
3. 本器材使用PCB Antenna，其天線增益2 dBi。
4. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
5. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist base station
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XARB18W
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：8.51 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 30 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAK14LP2020T1



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。


備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器材外接式天線使用Dipole Antenna，天線製造商為：Schneider Electric France，型號：ZARC03，其天線增益 0 dBi，內建式天線使用PCB Antenna，其天線增益 1 dBi。
3. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
4. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist base station
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XARB18H
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：8.51 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 30 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAK14LP2021T0



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。


備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器材外接式天線使用Dipole Antenna，天線製造商為：Schneider Electric France，型號：ZARC03，其天線增益 0 dBi，內建式天線使用PCB Antenna，其天線增益 1 dBi，。
3. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
4. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d'Espagnac 16340 L'Isle d'Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist base station
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XARB12W
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：8.51 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 30 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAK14LP2022T2



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器材外接式天線使用Dipole Antenna，天線製造商為：Schneider Electric France，型號：ZARC03，其天線增益 0 dBi，內建式天線使用PCB Antenna，其天線增益 1 dBi，。
3. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
4. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。

晶復科技股份有限公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Schneider Electric
(Boulevard Salvador Allende Boulevard Salvador Allende ZI
d’Espagnac 16340 L’Isle d’Espagnac France)
- 二、製造廠商：Schneider Electric
- 三、器材名稱：Harmony eXLhoist base station
- 四、廠牌型號：Schneider Electric / XARB12H
- 五、發射功率：2402 MHz ~ 2480 MHz：8.51 dBm
(電場強度)
- 六、工作頻率：2402 MHz ~ 2480 MHz
- 七、審驗日期：103 年 10 月 30 日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAK14LP2023T4



說明：

1. 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
2. 經型式認證合格之低功率射頻電機，其廠牌、型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
4. 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
5. 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範(適用3.10.1章節)之規定。
2. 本器材外接式天線使用Dipole Antenna，天線製造商為：Schneider Electric France，型號：ZARC03，其天線增益 0 dBi，內建式天線使用PCB Antenna，其天線增益 1 dBi，。
3. 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
4. 本公司僅對無線射頻特性(技術規格)辦理型式認證，其他仍須依本國相關法規辦理。