

A modern office interior with glass walls and people working. A blue text box is overlaid on the image.

die kluge
Sinclair Welt

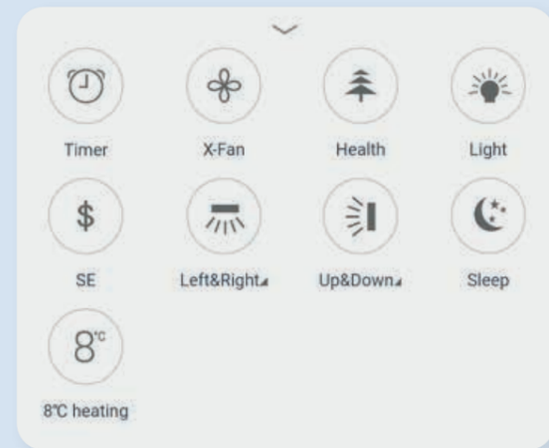
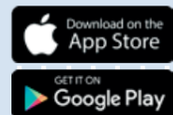
WIFI EWPE APP

Die EWPE Smart App ist zur Fernsteuerung der Sinclair Klimaanlage über WLAN vorgesehen. Legen Sie ein Konto an, führen Sie die Kopplung des Gerätes durch, und bedienen Sie Ihre Klimaanlage jederzeit und von jedem beliebigen Ort aus.

Ein Gerät kann von mehreren Benutzern gesteuert werden, und ein Benutzer kann bis zu 30 Geräten steuern.

Die Anwendung ist mit den Smart Home Assistenten Google Assistant und Amazon Alexa kompatibel und kann nur über ein 2,4 GHz WLAN Netzwerk betrieben werden.

Die Anwendung ist über Google Play sowie App Store erreichbar.



KABELFERNBEDIENUNG SWC-02 UND SWC-03

SWC-02 für MULTI VARIABLE, R32 Wand- und Konsolengeräte. SWC-03 für Inneneinheiten der UNI SPLIT Baureihe. Diese optionale Kabelfernbedienung wird direkt an der Inneneinheit angeschlossen.

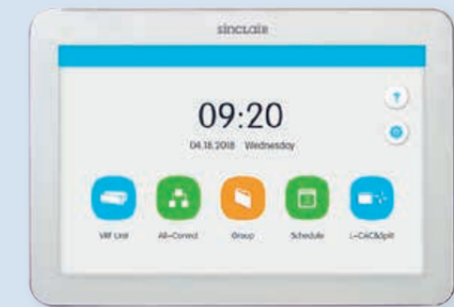
- Grundmodi auswählbar
- Adressierung für Zentralfernbedienung
- Anzeige für Gerätestatus und Fehler
- Echtzeit am Display
- Funktionen für Schlaf-, Gesundheits- und leisen Betriebsmodus
- Urlaubsmodus (Temperieren)
- Memory / Turbo / (X-Fan)
- Sperre ausgewählter Funktionen
- Kindersicherung
- Timer (Einmal, Tag, Woche, 2-Wochen)



ZENTRALFERNBEDIENUNG SCC-36 MIT WOCHENTIMER

Verwendbar bei der UNI SPLIT Serie, MULTI VARIABLE Serie und Wandgeräten mit Kabelfernbedienung.

- stilvolle Fernbedienung mit Touch Display
- bis zu 36 Geräte anschließbar
- benutzerfreundliche Schnittstelle
- Wochen-Timer
- Geräte individuell, gruppenweise oder alle gleichzeitig steuerbar



ZENTRALFERNBEDIENUNG SCC-16 MIT WOCHENTIMER

Verwendbar bei der UNI SPLIT Serie, MULTI VARIABLE Serie und Wandgeräten mit Kabelfernbedienung.

- Wochen-Timer (min. Laufzeit 0,5 h)
- Verbindung über Kabelfernbedienung
- Es ist erforderlich eine ausreichende Anzahl von SCC-16K Anschlusskabeln für die SCC-16 zu bestellen
- bis zu 16 Geräte anschließbar



WIFI-MODUL SWM-03

- für Fernsteuerung mittels Smartphone oder Tablet über WLAN
- SWM-03 ist optionales Zubehör für
- Inneneinheiten aus der UNI SPLIT Baureihe



REDUNDANZMODUL SCMI-03S

Steuerungsmodul für Klimaanlage in Serverräumen

- für 2 Geräte in einem Raum
- periodischer Wechselbetrieb
- bei mangelnder Leistung wird das zweite Gerät zugeschaltet
- Fehleranzeige bei Überschreitung einer Grenztemperatur



NEU

BACNET-GATEWAY SBG-01

Das Bacnet-Gateway ermöglicht die externe Steuerung über Bacnet Protokoll. Ein Gateway kann mit bis zu 255 Innengeräte kommunizieren. Die Verbindung erfolgt über SWC-02 oder SMG-01.

Das Gateway ist mit Wandgeräten, an die der SWC-02 Controller angeschlossen werden kann, mit Kassetten-, Kanal- und Wand/Decken-Geräten aus den Baureihen Multi Variable und UNI SPLIT kompatibel.



NEU

MODBUS-GATEWAY SMG-01

- ermöglicht Kommunikation mit Inneneinheiten aus der UNI SPLIT Baureihe über Modbus-Protokoll
- zur Verbindung mit einem unter Modbus-Protokoll laufenden übergeordneten System, oder dem Zentralcontroller SCC-36 bzw. SCC-16
- Steuerungssoftware nicht im Lieferumfang enthalten, Software von einem Dritten muss benutzt werden



ALARM-INTERFACE SAI-01

Das SAI-01 Alarm-Interface ist ein separat gespeistes, externes Modul, das an die Kommunikationslinie aller Split-Klimaanlagen für Wandmontage angeschlossen werden kann und zur Anzeige von Betriebs- oder Fehlerzuständen der Klimaanlage dient.



DIAGNOSE-TOOL SDT-MV

- für Geräte aus den Baureihen Multi Variable, Multi System und High Power Multi System
- angeschlossenen Geräte automatisch erkennbar
- intuitive und einfache Bedienung
- Anzeige der Betriebsparameter für das gesamte System
- an Steuerungsplatine der Außeneinheit anschließbar
- 3 Anzeigedioden (Stromversorgung, Start, Fehler)
- Stromversorgung: USB-Speisekabel (5V-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten), Stromversorgung über Power Bank möglich



DIAGNOSE-TOOL SDT-ASH

- Diagnosegerät für Wandgeräte in Split-Ausführung
- Selbstdiagnose der Innen- und Außeneinheit
- Anzeige der Betriebsparameter
- Test der Innen- und Außeneinheit bei einem Kommunikationsfehler
- IR-Empfänger (beim Test der Außeneinheit nutzbar)
- einfache Bedienung (4 Tasten)
- an Klemmleiste des Gerätes anschließbar



GSM-MODUL G2S

Dient zur Steuerung von Klimaanlage über Ihr Handy. Die Kommunikation mit der Klimaanlage erfolgt über die Infrarot-Verbindung und somit entfällt ein kabelgebundener Anschluss an die Klimaanlage.

Das Modul verhält sich wie eine zusätzliche Fernbedienung. Das Modul ist mit zwei Infrarot-Sendediode, einer Anzeigediode, einem Einschub für eine SIM-Karte und mit Steckverbindungen zum Anschluss des Stromversorgungskabel und USB-Anschluss ausgestattet.



MODUL G2S-T

Dient zur Fernüberwachung von zwei Temperaturen. Beim Kühlen oder Gefrieren von Waren / Lebensmittel oder klimatisieren von Serverräumen, minimiert es das Ausfallrisiko durch Senden einer SMS oder eines Anrufs zu einer vorgewählten Telefonnummer.

