

Thank you for choosing Savio product!

If our product meets your expectations, share your opinion with other people on the portal cenop.lp, social media or on the website of the store where you made the purchase. If you want to show our device on SAVIO Facebook Page, we will be very pleased.

If there is something that we could improve on our products, please write to us at [support@savio.pl](mailto:support@savio.pl)

Thanks to your feedback, we will be able to better adapt the product to your expectations.

Before starting the use of purchased device it is recommended to read the whole manual.

## 1. Product introduction:

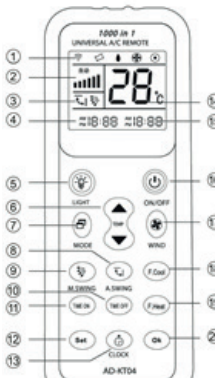
Model K-1028 all-purpose Air Conditioner remote control has been designed to remotely control various brands and models of the air conditioners. This product is characteristic of point-to-point fast brand searching and automatic digital code searching with low power consumption, complete functions, long transmission, distance easy setting, simple operation and fresh visual appearance and comfortable hand feel.

## 2. Product scheme:

### 3. Battery installation:

3.1. Remove back cover of the battery and insert two new AAA LR03 batteries (not

1. Operating mode indicator
2. Supply air indicator
3. Supply air direction indicator
4. Time
5. Flashlight
6. Temperature change button +/-
7. Button for changing the operating mode
8. Adjusting the up / down air direction
9. Adjusting the airflow direction, right / left
10. Timer off button
11. Timer activation button
12. Enter the code button
13. Clock setting button
14. Temperature indicator
15. Air-conditioning code
16. Power button
17. Fan speed button
18. Quick cooling button
19. Quick heating button
20. OK button (confirmation of selection)



included) according to battery poles and the diagram on the remote control. 3.2. Replace the battery cover. The time will appear on display in the lower corner (4).

### 4. Pairing the K-1028 remote control:

Remote control K-1028 offers several possibilities of pairing with air conditioners. Ways of pairing have described below.

4.1. Pairing the K-1028 remote control with the air conditioner using the Point-to-point function (the function of fast coding of the remote control using the buttons listed in table 3.1.3)

4.1.1 Turn the air conditioner on manually or with the original remote control, then point the remote control K-1028 towards the air conditioner receiver.

4.1.2 Select the button corresponding to the air conditioner brand and hold it until the air conditioner is activated or you hear a sound it means the same. This procedure can take up to a minute.

4.1.3 When the air conditioner is activated, release the push button—the setting has memorized.

4.1.4 Table with quick coding buttons for point-to-point function.

ON/OFF	TEMP	WIND	MODE	M.SWING
GREE/Haier	MITSUBISHI/CHANGHONG	SHARPI/KELONG	MITSUBISHI/OTHER	LGI SAMSUNG
				HITACHI/Panasonic
A.SWING	TIME ON	TIME OFF	F.Cool	F.Heat
SANYO/HISENSE	CHIGO/DAIKIN	FUJITSU/GARRIER/AUX	CHUNLAN	SHINCO/AUCMA

4.2. Pairing the remote control K-1028 with the air conditioner using manual code setting.

4.2.1 Turn on the air conditioner manually or using the original remote control. In the code table (at the end) find the brand of your air conditioner.

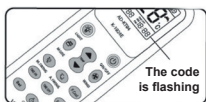
4.2.2 Hold down the enter code button (12) for approx. 3 seconds until you see the pulsing code on the remote's screen. Press (6) (temperature changes) to change code (15) until the air conditioner is activated or you hear a sound.

4.2.3 Press the OK button (20) and the selected air conditioner code will stop flashing (the remote control has paired with the air conditioner).

4.2.4 Check if the remote control K-1028 controls the air conditioner. If so, the remote has paired correctly. If not, repeat the procedure from step 2.

4.3. Pairing the remote control K-1028 remote with the air conditioner using the automatic code search.

MARKA	KOD
HAIER	001-019



4.3.1 Turn the air conditioner on manually or with the original remote control and point the remote control K-1028 towards the air conditioner receiver.

4.3.2 Press and hold the (12) SET button (for about 6 seconds) until the code starts to change on the remote control screen, it means that the air conditioning pairing procedure has started.

4.3.3 When the air conditioner is activated or heard, remember the code displayed on the remote control screen and press the OK button (20).

4.3.4 Press the temperature change key (6) to select the stored CODE (after you hear the sound again or activate the air conditioner), press OK (20).

## 5. Other settings:

### 5.1. Time setting

5.1.1 Press Clock setting button (13) (hold for approx. 3 seconds) until it blinks. 5.1.2 Enter the appropriate time using the temperature change button (6). 5.1.3 Press Clock setting button (13) again to accept the setting.

### 5.2. Timer function

5.2.1 Press Time ON (11) or Time OFF (10) button.

5.2.2 A number will show on the display – set the right time (from 0-15 h)

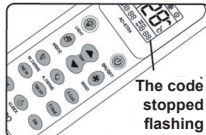
### 5.3. F. Cool i F. Heat buttons

5.3.1 Press "Fast Cool" (18) your device has set automatically: cooling mode, 21° C, average supply air, automatic direction.

5.3.2 Press the "Fast Heat" button (19) your device has set automatically: heating mode, 27° C, medium blowing power, automatic blowing direction.

## 6. Safety conditions:

- Use the product in accordance with its intended use, as improper use may damage the product.
- Do not expose the device to moisture, heat or sunlight, do not use the product in a dusty environment.
- The device should be clean
- ed only with a dry cloth.
- The remote control works if the air conditioner is working properly
- Remove the battery from the remote control if you do not use the air conditioner for a long time
- If the remote control works properly and can not connect to the device, remove the batteries and re-insert them in 35 minutes.
- The product is not a toy, keep out of reach of children.



Dziękujemy za zakup produktu marki Savio!

Jeśli nasz produkt spełnił Twoje oczekiwania, podziel się swoją opinią z innymi osobami na portalu cenop.lp, w mediach społecznościowych lub na stronie sklepu, w którym dokonałeś zakupu. Będzie nam niezmiernie miło, jeśli zechcesz również pochwalić się naszym urządzeniem na profilu SAVIO na Facebooku.

Jeśli jest coś, co moglibyśmy poprawić w naszych produktach, napisz nam o tym na adres: [support@savio.pl](mailto:support@savio.pl)

Dzięki Twojej opinii będziemy mogli jeszcze lepiej dopasować produkt do Twoich oczekiwań.

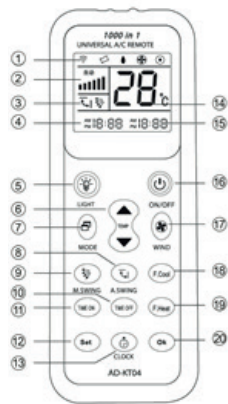
Przed przystąpieniem do korzystania z zakupionego urządzenia zaleca się przeczytanie całej instrukcji obsługi.

## 1. Zastosowanie:

Savio K-1028 to uniwersalny pilot do klimatyzacji, który został zaprojektowany do zdalnego sterowania różnymi markami i modelami klimatyzatorów. Produkt ten charakteryzuje się szybkim uzyskiwaniem marki i automatycznym cyfrowym wyszukiwaniem kodu, przy niskim zużyciu energii i zachowaniu wszystkich funkcji oryginalnego pilota. Pilot posiada długi zasięg transmisji, łatwe ustawienia, jest prosty w obsłudze oraz charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem i jest wyjątkowo poręczny.

## 2. Schemat produktu:

1. Wskaźnik trybu pracy
2. Wskaźnik mocy nawiewu
3. Wskaźnik kierunku nawiewu
4. Godzina
5. Przycisk włączenia latarki
6. Przycisk zmiany temperatury +/-
7. Przycisk zmiany trybu pracy
8. Regulacja kierunku nawiewu góra/dół
9. Regulacja kierunku nawiewu prawo/lewo
10. Przycisk wyłączenia timera
11. Przycisk włączenia timera
12. Przycisk wprowadzenia kodu
13. Przycisk ustawienia zegara
14. Wskaźnik temperatury
15. Kod klimatyzatora
16. Przycisk zasilania
17. Przycisk prędkości wentylatora
18. Przycisk szybkiego chłodzenia
19. Przycisk szybkiego ogrzewania
20. Przycisk OK (zatwierdzenie wyboru)



## 3. Instalacja baterii:

3.1. Zdejmij tylną pokrywkę baterii i włóż dwie nowe baterie AAA LR03 (brak w zestawie) zgodnie z biegunami na bateriach i schematem na pilocie.

3.2. Załóż pokrywkę baterii. Na wyświetlaczu w dolnym rogu (4) pojawi się godzina.

## 4. Parowanie pilota K-1028:

Pilot K-1028 posiada kilka możliwości parowania z klimatyzatorami poszczególne funkcjonalności parowania opisane zostaną poniżej:

4.1. Parowanie pilota K-1028 z klimatyzatorem za pomocą funkcji Point-to-point (funkcja szybkiego kodowania pilota za pomocą przycisków wyszczególnionych w tabeli 3.1.3).

