



---

# ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VERUS One (B)/84218G ZE SKRZYNKĄ NA LISTY Z MONITOREM WEWNĘTRZNYM 7"

## ZESTAW ZAWIERA:

- ☐ Skrzynka na listy z kamerą i otworem wrzutowym 84218G FHD
- ☐ Podświetlany dotykowy ekran LCD o przekątnej 7" VERUS One (B)
- ☐ 2 x Zasilacz sieciowy
- ☐ 4 x Brelok zbliżeniowy RFID
- ☐ Zaczep elektromagnetyczny ( rygiel) R4-12.10
- ☐ Dodatkowy przycisk wyjścia (zwolnienia rygla) PA-C6
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU ZESTAWU :

- ✓ Czytelny ekran o przekątnej 7"
- ✓ Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
- ✓ Promiennik podczerwieni umożliwia widoczność w nocy
- ✓ Możliwość otwierania furtki i bramy
- ✓ Możliwość zdalnej komunikacji i podglądu obrazu przez aplikację w telefonie
- ✓ Możliwość wykorzystania monitora jako ramki cyfrowej do zdjęć
- ✓ Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID oraz szyfrator umożliwiający otwieranie furtki bez użycia kluczy

- ✓ **Nierdzewna stal szczotkowana panelu przedniego skrzynki zapobiegająca korozji**
- ✓ **Funkcja detekcji ruchu z alertami na aplikację**
- ✓ **Możliwość otwierania rygla z poziomu monitora i aplikacji w telefonie z każdego miejsca na świecie**
- ✓ **Możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe urządzenia**



---

## □ Monitor wideodomofonu WiFi FHD 7" VERUS One (B)□

**Monitor z wbudowanym modułem WIFI** przeznaczony jest do współpracy ze stacją bramową za pomocą połączenia minimum 4 żył (jedna rodzina).

### **Wysokiej rozdzielczości FHD 7 calowy monitor.**

Możemy do niego podłączyć dwa wejścia i dwie kamery lub jedno wejście i trzy kamery.

Do monitora możemy włożyć **kartę pamięci micro SD o pojemności do 128GB**. Dzięki temu monitor będzie mógł automatycznie w formie video lub zdjęć rejestrować wszystkie osoby dzwoniące.

W każdej chwili możemy wywołać obraz z wejść lub kamer i ręcznie uruchomić rejestrację wideo lub wykonać zdjęcie.

**Aplikacja umożliwia podgląd zdjęć i filmów zarejestrowanych na karcie pamięci monitora.**

Otwieranie furtki i bramy z monitora jak i również z aplikacji na telefonie. Monitor może sterować każdym napędem bramy, niezależnie od rodzaju i producenta, bez konieczności stosowania dodatkowych modułów lub przekaźników.

Opcjonalnie w monitorze możemy również włączyć skrzynkę głosową na którą osoba dzwoniąca może zostawić wiadomość podczas naszej nieobecności.

Równoczesna obsługa wideodomofonu z telefonu jest możliwa dzięki darmowej aplikacji **Tuya Smart** dostępnej na Androida jak również w systemie IOS. Aplikacja w języku Polskim!

Podłączenie natomiast monitora do Internetu pozwoli nam na równoczesny podgląd osób dzwoniących z furtki na telefonie, jak również komunikacji głosowej z osobą dzwoniącą. **Będziemy mogli również z telefonu otworzyć furtkę lub bramę wjazdową.**

Z pozycji telefonu również w każdej chwili możemy wywołać obraz z wejść i kamer.

**Aplikacja na telefon pozwala na podłączenie do sześciu telefonów mogących obsłużyć przekierowywanie połączeń.**

**Obsługa systemu z każdego miejsca na świecie**, za pomocą darmowej aplikacji **Tuya Smart** (android, IOS) - otwieranie furtki, bramy, rozmowa, przeglądanie nagrań filmowych lub zdjęć itp.

Połączenie monitora do sieci internetowej za pomocą Wi-Fi lub kablem Ethernet.

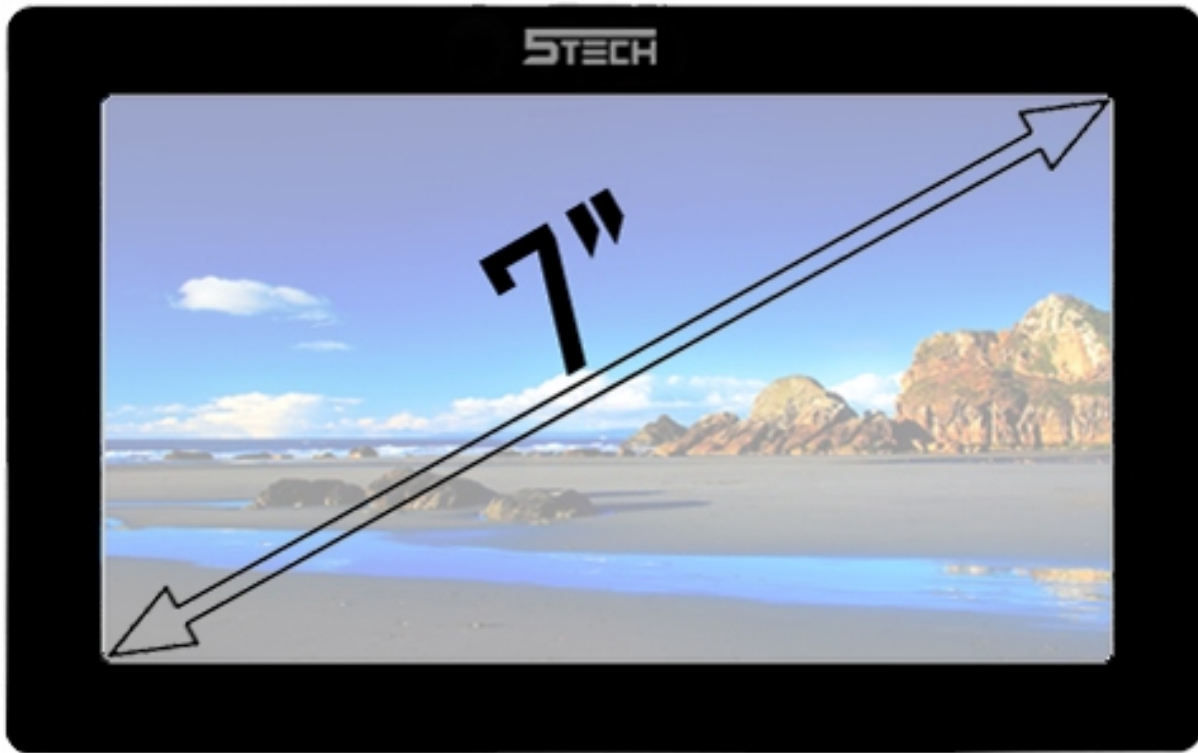


---

## Najważniejsze cechy produktu:

- Wyświetlacz dotykowy
- Tryb zapisu: wideo lub zdjęcie
- Skrzynka głosowa - opcjonalnie - regulowany czas włączenia.
- Regulacja czasu otwierania zamka 1-10 sekund
- Detekcja ruchu - opcjonalnie - regulacja czułości
- Możliwość podłączenia dwóch kamer analogowych (CVBS, AHD i FHD do 2Mpx)
- Detekcja ruchu z dodatkowych kamer - opcjonalnie (wymagane użycie dodatkowej czujki ruchu, której nie ma w zestawie).
- 12 rodzajów dzwonek do wyboru
- Możliwość ustawienia własnego dzwonka pliku MP3 lub MP4 z karty SD
- Regulacja 8 stopniowa głośności dzwonka
- Możliwość ustawienia różnych dzwonek do 2 drzwi
- Możliwość ustawienia według harmonogramu głośności dzwonka, rodzaju i czasu dzwonienia według ustalonego przez siebie zakresu godzin.
- Odtwarzanie zapisanego materiału zdjęciowego lub video z monitora.
- Obsługa karty micro SD do 128 GB (Klasa szybkości minimum 10)
- Dwa rodzaje trybu gotowości monitora - ekran wyłączony, lub wyświetlanie ramki cyfrowej.
- Możliwość wyświetlania ramki cyfrowej jako albumu np. kilku zdjęć na zmianę - regulacja szybkości wyświetlania.
- Możliwość ustawienia muzyki w tle ramki cyfrowej - regulacja głośności.
- Możliwość podłączenia do sześciu monitorów.
- W przypadku posiadania dwóch lub więcej monitorów istnieje możliwość dzwonienia na wybrany - funkcja interkomu
- Możliwość podłączenia dwóch stacji bramowych (2 drzwi)
- Sterowanie bramą automatyczną
- Połączenie 4 żyły +2 żyły zasilanie zamka i stacji zewnętrznej +2 żyły sterowanie bramą automatyczną.
- Po naciśnięciu przycisku dzwonka w stacji bramowej będzie słyszalna melodia dzwonka ustawionego na monitorze.
- Wymiary: 189x119x20
- Pobór mocy: czuwanie - 1,5W / praca - 3,6W
- Rozdzielczość wyświetlania: 1024x600

Wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych RFID.



119mm

189mm



---

## □ Przelotowa jednowrzutowa skrzynka na listy z wbudowanym panelem wideodomofonowym 84218G FHD□

Skrzynka ma budowę panelową, składają się na nią: panel przedni, panel tylny i teleskopowa szuflada (pojemnik do wmurowania).

**Panel przedni ma otwór wrzutowy na listy osłonięty klapką. Otwór ma zagięcie uniemożliwiające wyjęcie korespondencji przez osoby niepowołane.**

Panel tylny ma **zamykane na klucz drzwiczki** do wyjmowania korespondencji. W zestawie są dwa klucze.

**Przezroczyste okienko z PCV** na drzwiczkach umożliwia sprawdzenie, czy w skrzynce znajdują się listy.

Zamek umieszczony jest po lewej stronie drzwiczek – drzwiczki otwierają się na prawo.

- **Grubość muru 28-41 cm- dwuczęściowa rozsuwana teleskopowa szuflada** pozwala na dopasowanie skrzynki do ścian i murków o różnej grubości.

**Szuflada wykonana jest z blachy nierdzewnej.**



### Najważniejsze cechy produktu:

- **Obiektyw -1,9 MM**
- **Rozdzielczość kamery - 2.0 Mpx 1080p FHD**
- **Kąt widzenia - 170°**
- **Podświetlenie nocne - LED IR ( podczerwień )**
- **Wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia - max 200 kodów**
- **Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125kHz - max 200 tagów**
- **Podświetlane tabliczki, klawisze i przycisk dzwonka**
- **Obudowa : Stal nierdzewna / ABS**
- **Zasilanie DC12-15V**

- 
- **Zakres temperatur pracy : -30°C ~ +50°C**
  - **Pobór mocy: czuwanie - 0,40W / praca - 0,95W**
  - **Klasa szczelności - IP65**
  - **W zestawie 4 breloki zbliżeniowe**
  - **Programowanie - z klawiatury**
  - **Otwieranie furtki i bramy niezależnymi kodami**
  - **Regulowany czas od 1 do 99s podświetlenia klawiszy po ostatnim naciśnięciu klawisza w trybie nocnym.**
  - **Wymiary: 290x330**

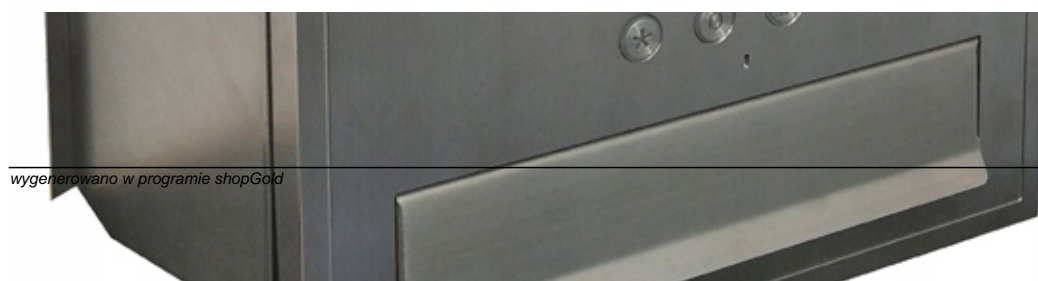
## Dane techniczne:

### Wymiary skrzynki:

- Panel przedni: **290 x 330 mm**
- Panel tylny: **290 x 150 mm**
- Otwór wrzutowy: **230 x 30 mm**
- Szerokość szuflady: **270 mm**
- Regulowana głębokość szuflady: **280-410 mm**.

### Użyte materiały:

- Panel przedni i panel tylny – stal nierdzewna grubości **2 mm**
- Klapka – szlifowana stal nierdzewna grubości **0,8 mm**



---

## □Zestaw akcesoriów podłączeniowych i montażowych□

W skład akcesoriów dołączonych do zestawu wchodzi:

- Zasilacze sieciowe
- Przewody montażowe
- Zestaw śrub montażowych
- Instrukcja
- Uchwyt ścienny na monitor



## □Elektrozaczep magnetyczny R4□

Zaczep elektromagnetyczny typu R4-12.10 **przeznaczony** jest do drzwi i furtek z kształtowników metalowych, **do współpracy z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym.**

Specyfikacja zaczełu :

- Napięcie znamionowe: **10 V ± 2 V AC/DC**
- Pobór prądu: **530 mA AC / 660 mA DC**
- Zastosowanie: **drzwi prawe / drzwi lewe**
- Regulacja luzu: **tak**
- Dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki: **30 N**
- Dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep: **3000 N**
- Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: **30 minut**
- Waga: **0.16 kg**
- Wymiary: **21 x 29 x 67 mm**



## □Przycisk wyjścia - zwolnienia rygla PA-C6□

**Przycisk do wyzwolenia sygnału otwarcia drzwi w systemach kontroli dostępu.**

Specyfikacja przycisku :

- Typ styku: **NO / NC, monostabilny**
- Materiał wykonania: **Aluminium**
- Kolor: **Srebrny**
- Waga: **0.114 kg**
- Wymiary: **53 x 53 x 30 mm**





## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za



---

wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.