

# Terminal RCP WA728

- możliwość zdefiniowania oraz dostosowania do 8 typów wykonywanych rejestracji (np. „początek pracy”, „koniec pracy”, „wejście służbowe”, „wyjście służbowe”, „wyjście na przerwę”, „powrót z przerwy” itd.) oraz przypisania im dedykowanych klawiszy funkcyjnych z piktogramami oraz edytowalnymi opisami słownymi/nazwami
- wybór wymaganego w danej chwili statusu rejestracji jest dostępny bezpośrednio z ekranu głównego zgodnie z uprzednio zdefiniowanymi typami za pomocą klawiszy funkcyjnych
- możliwość zdefiniowania domyślnego trybu rejestracji (tj. statusu rejestracji np.: początek/start pracy, koniec/stop, przerwa, powrót z przerwy itd.)
- możliwość zdefiniowania harmonogramów przełączania trybu pracy (tj. możliwość zmiany domyślnego statusu wykonywanej rejestracji w określonych przedziałach czasowych)
- automatyczny powrót urządzenia do zdefiniowanego domyślnego i/lub zgodnego z aktualnie ustalonym harmonogramem sposobu wykonywania rejestracji
- potwierdzenie tekstowe oraz akustyczne poprawnego wykonania rejestracji
- możliwość montażu na ścianie (zestaw montażowy dostarczany oddzielnie)
- interfejs współpracujący z RCP oraz Webinfo dający możliwość przeglądu zaplanowanego grafiku, wgląd do własnych rozliczeń oraz sprawdzania dostępności urlopu i składania wniosków urlopowych
- zabezpieczony administracyjnie dostęp do ustawień systemu operacyjnego (administrator ma możliwość przeprowadzenia zaawansowanej konfiguracji urządzenia np. połączenie WiFi/GSM/VPN, jasność, wygaszanie ekranu poziom głośności)



## Specyfikacja techniczna:

Procesor, pamięć	CPU: czterordzeniowy ARM 64 bit, 1,3GHz RAM: 2GB, ROM: 8 GB (opcjonalnie 16, 32GB)
System operacyjny	Android 6.0 (lub nowszy)
Wyświetlacz/panel dotykowy	Podświetlany, dotykowy, pojemnościowy, kolorowy ekran LCD Przekątna: 7", rozdzielczość: 800x1200* <small>*opcjonalnie dostępne inne przekątne oraz rozdzielczości</small>
Wbudowane interfejsy autoryzujące	Czytnik zbliżeniowy Mifare/NFC 13,56 MHz (CSN) Kamera cyfrowa: tył 5 Mpixeli, front 2Mpixeli (do celów RCP stosowana kamera frontowa) Opcjonalny czytniki linii papilarnych
Możliwe sposoby autoryzacji	Konfigurowalne (identyfikator zbliżeniowy i/lub kod PIN i/lub kod QR)
Ilość zarejestrowanych użytkowników	10 000 do 30 000 (zależnie od wybranego sposobu autoryzacji)
Ilość buforowanych zdarzeń	Możliwość pracy „off line”: bufor do 300 000
Obsługa video/foto rejestracji	Tak (opcjonalnie), wbudowana kamera frontowa
Komunikacja	Standardowo: WiFi (802.11b/g/n) oraz Bluetooth Opcjonalnie: GSM/GPRS/WCDMA/UMTS/LTE/5G Opcjonalnie: GPS
Interfejsy zewnętrzne	Port micro USB (2x) oraz audio Slot karty micro SD oraz karty SIM
Zasilanie i pobór prądu	Dedykowany zasilacz DC 5V (w zestawie), pobór prądu: max 3A Opcjonalna ładowarka USB
Akumulator	Wbudowany, 2 500mAh
Obudowa	Odporna na upadki z wysokości do 1m
Możliwości użytkownika/montażu	Praca mobilna lub stacjonarna Możliwość zamocowania na ścianie lub trójnogu (elementy montażowe dostarczane oddzielnie)
Wymiary i waga	231x142x22mm (+/- 0,5mm), 560g
Środowisko pracy	Temperatura: 5 ~ 50°C Stopień ochrony: IP 52 (złącza zabezpieczone dedykowanymi zaślepkami)