

Bytom, dnia 22 kwietnia 2015 r.

F.H.U. Ra-Tel
Ul. Klonowa 5
87-148 Łysomice

dot. zasad ustawienia przyrządu pomiarowego MultaRadar CD

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do otrzymanego pisma z dn. 22.04.2015 r. dot. ustawienia przyrządu pomiarowego MultaRadar CD, uprzejmie informuję, iż przytoczone w piśmie instrukcje obsługi, dotyczą przyrządów pomiarowych Multanova 6F oraz MultaRadar CM, a nie użytkowany przez Państwa przyrząd MultaRadar CD.

Zasada ustawienia i konfiguracji każdego z ww. przyrządów może się nieznacznie różnić od siebie, gdyż w każdym przypadku mamy do czynienia z innym rodzajem zastosowanej anteny radarowej oraz innym domyślnym ustawieniem kąta anteny radarowej. To czy przyrząd w konfiguracji w kontenerze jest ustawiony równoległe do jezdni, czy pod kątem uzależnione jest od rodzaju anteny. Kąt promienia w stosunku do anteny radarowej w MultaRadar CM wynosi 0 stopni, podczas gdy w MultaRadar CD wynosi on 20 stopni.

Dodatkowo informujemy, iż nie ma ograniczeń co do odległości od krawędzi jezdni w jakiej może pracować przyrząd MultaRadar CD. Zalecana odległość wynosi min. 1m i nie wynika to z ograniczeń urządzenia, ale z zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć m.in. przypadkowego potrącenia urządzenia przez pojazdy nadjeżdżające. Ograniczenia co do odległości od krawędzi jezdni również nie występują w przyrządach Multanova 6F oraz MultaRadar CM. Przytoczone z instrukcji odległości od krawędzi jezdni należy traktować w kategoriach przykładu, i nie mają wpływu na prawidłowość przebiegu rejestracji prędkości. Odległość od krawędzi jezdni ma jedynie znaczenie przy rejestracji wizerunku kierującego - im dalej od krawędzi jezdni, tym mniej szczegółowy wizerunek

kierującego.

Trwają aktualnie prace nad aktualizacją instrukcji obsługi dla przyrządów pomiarowych MultaRadar C/CM oraz Multanova 6F w Głównym Urzędzie Miar, aby zapisy w instrukcji obsługi nie budziły więcej Państwa wątpliwości.

z poważaniem

Michał Pałasz