

### Załącznik do instrukcji obsługi synchronizatorów US-151

Opisane w poniższej tabeli impulsy synchronizujące TYP I i TYP II standardowo pojawiają się na wyjściach impulsowych pod warunkiem, że zegar wewnętrzny synchronizatora zsynchronizowany jest z atomowym wzorcem czasu (wskaźnik SYNCHRONIZACJA jest zapalony).

Opis dotychczas produkowanych wersji

WERSJA	IMPULS – TYP I	IMPULS – TYP II
P	50ms co kwadrans	50ms raz na dobę o 12:00
P1	1,5s co kwadrans	1,5s raz na dobę o 12:00
P2	2,5s co kwadrans	2,5s raz na dobę o 12:00
P3	2s co kwadrans	2s raz na dobę o 12:00
P8	80ms co kwadrans	80ms raz na dobę o 12:00
N	50ms co kwadrans	50ms raz na dobę o 00:00
N2	2s co kwadrans	2s raz na dobę o 02:00
N21	2,5s co kwadrans	2,5s raz na dobę o 02:00
N4	1s raz na dobę o 04:00	1s raz na dobę o 12:00
N5	50ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 00:00
H1	1s co godzinę	50ms raz na dobę o 12:00
H2	200ms co 1 minutę	200ms raz na dobę o 12:00
H3	2.5s co godzinę	50ms raz na dobę o 12:00
H4	2.5s co godzinę	33ms raz na dobę o 12:00
K1	33ms co kwadrans	1,5s raz na dobę o 12:00
K2	50ms co kwadrans	3s raz na dobę o 12:00
S3	50ms co kwadrans	2048ms co kwadrans
S31	50ms co kwadrans	1000ms co kwadrans
S4	80ms co 1 sekundę*	1,5s raz na dobę o 12:00
S42	80ms co 1 sekundę*	1,5s raz na dobę o 02:00
S43	80ms co 1 sekundę*	2s raz na dobę o 00:00
S5	1s co godzinę	50ms co godzinę
S6	33ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
S61	50ms raz na dobę o 12:00	1,5s raz na dobę o 12:00
S62	1,5s raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
S63	50ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
S64	40ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
S65	50ms raz na dobę o 12:00	1s raz na dobę o 12:00
S66	2,5s raz na dobę o 02:00	3s raz na dobę o 02:00
S67	33ms raz na dobę o 12:00	2s raz na dobę o 12:00
S68	33ms raz na dobę o 12:00	50ms raz na dobę o 12:00
S69	1,5s raz na dobę o 00:00	2s raz na dobę o 00:00
S70	2,5s raz na dobę o 00:00	3s raz na dobę o 00:00
M1	3s gdy minuty = 00 i 30	3s gdy minuty = 20 i 50

\* impuls generowany jest niezależnie od stanu synchronizacji z dokładnością wewnętrznego wzorca czasu.