

Kategorie Charakterystyki Urzędzeń

Załącznik 3 - API SAOL v3.2

Charakterystyka urządzenia		
Identyfikator	Identyfikator Kategorii	Nazwa
16	5	A
17	5	B
18	5	C
19	5	D
20	5	E
21	5	F
22	5	G
23	5	H
24	6	1,5 KW
25	6	3,5 KW
26	6	4 KW
27	6	4,5 KW
28	6	5,5 KW
29	6	7,5 KW
30	7	Kabel
31	7	Radio
32	7	LAN
33	7	Radio+LAN
34	7	Radio+Kabel
35	7	Radio+Kabel+LAN
36	7	LAN+Kabel
37	8	2 / 103dB(A) (300W)
38	8	4 / 106dB(A) (600W)
39	8	6 / 109dB(A) (900W)
40	8	8 / 112dB(A) (1200W)
41	8	12 / 118dB(A) (1800W)
42	8	16 / 124dB(A) (2400W)
43	8	20 / 130dB(A) (3000W)
44	9	Kierunkowa
45	9	Dookolna
46	10	Jednorzędowa
47	10	Dwurzędowa
48	10	Trójrzędowa
49	11	INNE
50	6	9 KW
51	11	Modem SCH
52	11	Modem RSWS
54	11	VLAN
55	12	MCA

Charakterystyka urządzenia		
Identyfikator	Identyfikator Kategorii	Nazwa
56	12	RCA
57	12	INNA
58	13	Czujnik Skazeń

Zastrzegamy, iż tabela może ulec zmianie ze względów ciągłej rozbudowy i rozwoju systemu SAOL

Identyfikator	Nazwa Kategorii
5	Sektory
6	Moc
7	Medium Sterujące
8	Ilość tub / moc dB(A)
9	Charakterystyka
10	Konfiguracja masztu
11	Sterowanie
12	Typ centrali
13	Typ czujnika

Zastrzegamy, iż tabela może ulec zmianie ze względów ciągłej rozbudowy i rozwoju systemu SAOL