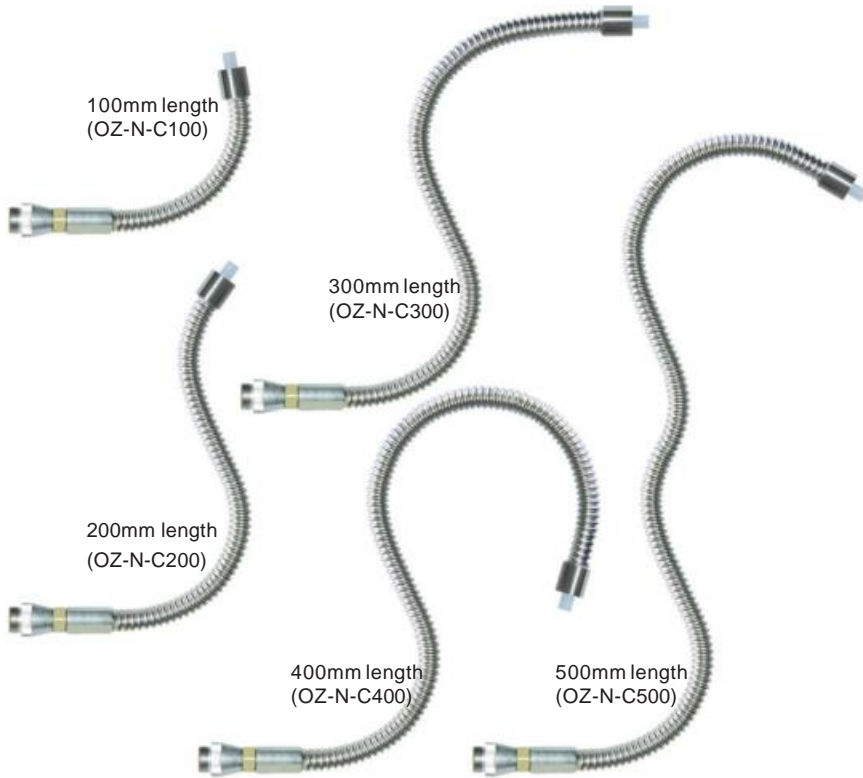


PIEZONIZER

ZappII Tùy chọn

Áp dụng với khí nitor(kích thước OZN)

•Vòi ống liền mạch (đường kính ngoài: $\phi 11$) Có một ống tanh trong ống. Nó được uốn cong tự do hơn so với DK ống trước đây.



Những vòi này chỉ sử dụng với khí nito

•Nozzle (Loại tiêu chuẩn) (OZ-N-S)



•Teflon carrier tube nozzle (đường kính ngoài: $\phi 6$; đường kính trong: $\phi 4$)



•Silicon carrier tube nozzle (đường kính ngoài: $\phi 6$; đường kính trong : $\phi 4$)



•Khung cố định (OZII-FM)



Phần tùy chọn(Bộ điều khiển)

ZappII bộ điều khiển PIEZONIZER OZII-CB

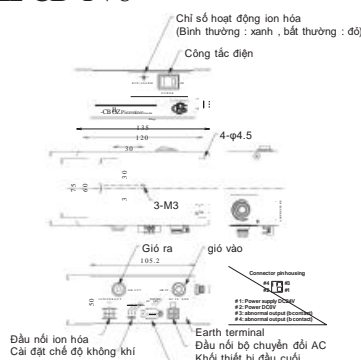
Đặc điểm chính

OZII-CB kiểm soát nguồn cung cấp năng lượng và cung cấp không khí cho ZappII bằng cách kết nối tín hiệu bên ngoài (cảm biến, công tắc chân và công tắc khác) và điều khiển không khí xung quanh.

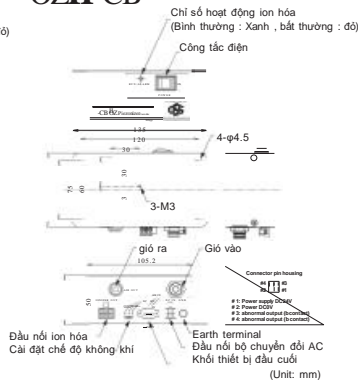


Sơ đồ kích thước

OZII-CB-TV6



OZII-CB



Thông số kỹ thuật

Model	OZII-CB	OZII-CB-TV6
Model Có sẵn	ZappII, ZappII-H	ZappII, ZappII-H
Model Có sẵn	ZappII, ZappII-H	ZappII, ZappII-H
Điện áp	DC24V(với bộ chuyển đổi AC100~240V)	
Tiêu thụ điện	0.3A	
Cảnh báo	Xanh: Bình thường, Đỏ: Không bình thường	
Đầu ra bất thường	Role MOS FET (tiếp điểm không điện áp, Thường đóng) (Điện áp tối đa: 30VDC, 100mA) Tình trạng bình thường của ZappII: ON, Điều kiện bất thường: TẮT	
Tín hiệu đầu vào từ bên ngoài	Thiết bị đầu cuối đầu vào (DC24V OUTPUT, INPUT, 0V) ZappII bắt đầu hoạt động: INPUT ngắn và 0V hoặc cung cấp 0 ~ 3Volt để INPUT Dừng ZappII hoạt động: Mở INPUT và 0V hoặc cung cấp 5 ~ 24Volt cho INPUT	
Cấp khí	Không khí sạch và khô	
Áp suất khí	0.05MPa~0.6MPa	
Kiểm soát áp suất khí	Vòi van tiết lưu không khí	
Tiêu thụ khí tối đa	Bộ điều khiển chỉ 450 L / phút (ANR) *	Bộ điều khiển chỉ 240 L / phút (ANR) *
Kiểm soát đầu ra của khí	Thổi liên tục, PULSE Hi: Thổi xung cao (10Hz), PULSE Lo: Thổi xung thấp (5Hz)	
Môi trường hoạt động	0~40°, < 85%RH(Không ngưng tụ)	
Kích thước	135x50x75(WxHxD)	
Trọng lượng	530g	
Phụ kiện	Bộ đổi nguồn AC, Cáp kết nối với ZappII, cáp nối đất, Ống khí ($\phi 6$ mm x 2m), Hướng dẫn vận hành, Contact pin(5 cái).	

* Tuổi thọ của van điện trong bộ điều khiển dưới 50 triệu lần