

Giao Diện Điều Khiển Tích Hợp Cộng (ICI+)

Tiếp Cận Công Nghệ Mới Nhất mà không cần Đầu Tư Lớn

Ứng Dụng

Với khả năng mang IC Hệ thống™ thông minh của Rain Bird, Vệ Tinh Hai Dây và Vệ Tinh LINK (không dây), Rain Bird® ICI+ là giao diện tích hợp đầu tiên của ngành. Giao diện mang tính cách mạng này lý tưởng cho các cải tạo hoặc mở rộng từng bước, mang tới phương pháp ít gián đoạn và kinh tế hơn để bổ sung Hệ thống IC và thiết bị cảm biến IC (IC CONNECT™) cho Hệ thống Vệ Tinh Rain Bird hiện hữu.

Tính Năng và Quyền Lợi

Mở Rộng Linh Hoạt

- Dễ dàng mở rộng hoặc cải tạo hệ thống vệ tinh hiện tại của quý vị bằng cách khai thác Cấp MAXI™ của vệ tinh gắn nhất và bổ sung Rô-tơ IC và Van, cũng như thiết bị IC CONNECT
- Trực tiếp điều khiển cả vệ tinh và Hệ thống IC trên đường truyền một dây
- ICI+ và ICI+LINK tương thích với các Hệ thống IC Rain Bird, Vệ Tinh Hai Dây và Vệ Tinh LINK™¹
- Có được công nghệ mới nhất bằng cách xây dựng Hệ thống Rain Bird hiện tại của quý vị
 - Đơn giản là tháo đổi bất kỳ bảng giao diện nào trong bất kỳ Vệ Tinh Rain Bird MSC+, PAR+ và PAR+ES²
 - Bổ sung Rô-tơ IC, Van IC và IC CONNECT đến Cấp MAXI hiện hữu

Công suất của IC CONNECT

- Thiết bị IC-IN và IC-OUT có thể được sử dụng bên ngoài thủy lợi, thu thập dữ liệu từ nhiều bộ cảm biến và bật và tắt các sản phẩm hoặc thiết bị phi thủy lợi

Tương Thích Vô Tận™

- Dễ dàng kéo dài tuổi thọ của hệ thống vệ tinh hiện hữu và đạt được công năng của một Hệ thống IC mà không cần cải tạo lớn

Quy cách

MÔ HÌNH	A Công Suất Hệ Thống IC		+	B Công Suất Vệ Tinh		≤	C IC/Công Suất Vệ Tinh*		D Công Suất Vệ Tinh LINK	
	Tối đa Nhóm Dây	Tối đa ICMs		Tối đa Nhóm Dây	Tối đa Trạm		Tối đa Nhóm Dây	Tối đa Trạm	Tối đa Nhóm Dây	Tối đa Trạm
ICI+	4	3000		4	2688		4	3000	-	-
ICI+LINK	-	-		-	-		-	-	4	2688
ICI+LINK & ICI+ Bảng Người Lái	2	1500		2	1344		2	1500	4	2688

*Trong một hệ thống bao gồm cả ICM và Vệ Tinh, tổng số trạm không được vượt qua số lượng chỉ ra trong bảng C. ** Tổng công suất Giao diện ngang bằng với Số Trạm Vệ Tinh và ICM Kết Hợp Tối Đa. Cộng với Trạm Vệ Tinh LINK (tổng của bảng C + bảng D).

1. Chỉ có ICI+LINK tương thích với Vệ Tinh LINK. Đối với LINK và công suất lai Hai-Dây với một ICI+LINK, ICI+ Bảng Người Lái Hai-Dây được bán riêng. 2. Bảng Vệ Tinh IFX là tiêu chuẩn trong tất cả Vệ Tinh Rain Bird PAR+ES được sản xuất sau 12/22/2019 và tương thích với tất cả VỆ TINH PAR+ES, PAR+ và MSC+. Để bổ sung Hệ thống IC vào một ICI+LINK với Hệ thống Vệ Tinh LINK, đơn giản chỉ cần lắp đặt ICI+ Bảng Hai Người Lái (được bán riêng), kết nối Cấp MAXI tới giao diện, sau đó bổ sung Rô-tơ IC, Van IC hoặc thiết bị IC CONNECT đến Cấp MAXI.



CÁCH CHỈ ĐỊNH	
ICI+	XXX
MÔ HÌNH	NGUỒN (Chỉ Áp Dụng Với Mô Hình Hai Dây)
ICI+ = Hai-Dây	100=100 VAC
	120=120 VAC
	230=230 VAC
ICI+LINK = Không dây	



Quy cách (tiếp theo)

ICI+ Quy Cách Về Điện

- **115 VAC:** 98-132 VAC Danh Định
- **220-240 VAC:** 208-255 VAC Danh Định
- **100 VAC:** 91-110 VAC Danh Định

Đường Truyền Dây Tối Đa

- **Cirrus™:** 12 giao diện, 48 đường truyền dây điện
- **Nimbus™ II:** 8 giao diện, 32 đường truyền dây điện
- **Stratus™ II:** 2 giao diện, 8 đường truyền dây điện³
- **StratusLT™:** 1 giao diện, 1 đường truyền dây điện

Định Kích Thước Đường Truyền Dây Điện

- Tuân theo “Hướng Dẫn Thiết Kế Hệ Thống Rain Bird IC System™” để định kích thước đường truyền dây điện

Tương Thích Của Vệ Tinh

- ICI+ và ICI+LINK tương thích với Rain Bird MSC+, Mô Hình Vệ Tinh PAR+ và PAR+ES²

Hệ Thống Tích Hợp vệ Tinh/IC

- Yêu cầu Nimbus II hoặc Cirrus, phiên bản 8.1.0 trở lên nếu nhiều giao diện hoạt động
- Yêu cầu Nimbus II hoặc Cirrus, phiên bản 8.1.0 trở lên Yêu cầu nếu chỉ một giao diện hoạt động

Kích thước

Giao Diện ICI+

- **Chiều Cao:** 12,7 in (32,2 cm)
- **Chiều Rộng:** 14,3 in (36,4 cm)
- **Chiều Sâu:** 5,8 in (2,3 cm)

Môi Trường

Chỉ Lắp Đặt Trong Nhà

- **Nhiệt Độ Hoạt Động:** 14°F đến 125°F (-10°C đến 51°C)
- **Nhiệt Độ Lưu Kho:** -40°F đến 150°F (-40°C đến 65°C)
- **Độ Ẩm Hoạt Động:** 75% tối đa ở 40°F đến 108°F (4,4°C đến 42°C)
- **Độ Ẩm Lưu Kho:** 75% tối đa ở 40°F đến 108°F (4,4°C đến 42°C)

Điện Thế Đầu Ra

- 26-29 VAC

2. Bảng Vệ Tinh IFX là tiêu chuẩn trong tất cả Vệ Tinh Rain Bird PAR+ES được sản xuất sau 12/22/2019 và tương thích với tất cả VỆ TINH PAR+ES, PAR+ và MSC+. Để bổ sung Hệ Thống IC vào một ICI+LINK với Hệ Thống Vệ Tinh LINK, đơn giản chỉ cần lắp đặt ICI+Bảng Hai Người Lái (được bán riêng), kết nối Cấp MAXI tới giao diện, sau đó bổ sung Rô-tơ IC, Van IC hoặc thiết bị IC CONNECT đến Cấp MAXI.
3. Cần mua thêm mã khóa đường truyền dây điện bổ sung.

Tập đoàn Rain Bird

970 W. Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Điện Thoại: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Dịch Vụ Kỹ Thuật của Rain Bird

(866) GSP-XPRT (477-9778)
(Hoa Kỳ và Canada)

Tập đoàn Rain Bird

6991 Đường East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Điện Thoại: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Hãy theo dõi chúng tôi tại địa
chỉ @RainBirdGolf 🐦

Tập Đoàn Rain Bird International, Inc.

1000 W. Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Điện Thoại: (626) 963-9311
Fax: (626) 963-4287

rainbird.com/3in1Control