Mạng giải mã PLC^{- Tập trung hoàn toàn!}

www.plcjiemi.com

Vị trí hiện tại: <u>Trang chủ</u> >> <u>Chia sẽ kinh nghiệm</u> >> Delta ES SV SS EH EC và giải mã PLC dòng đầy đủ khác

Delta ES SV SS EH EC và giải mã PLC dòng đầy đủ khác



Giờ đây, chúng tôi đã giải mã hoàn toàn PLC dòng Delta ES / ES2 / SV1 / SV2 / EH1 / EH2 / EH3 / SS / EC, bất kể mã hóa như thế nào. Các phiên bản đầu tiên của dòng máy ES, EX, SS, EP, SA cực kỳ đơn giản và có thể đọc mật khẩu trực tiếp. Đối với các phiên bản đầu tiên của dòng EH, chúng đều là mật khẩu 4 chữ số, có thể bị nhập sai số lượng không giới hạn. Chúng tôi đã phát hành phần mềm để tải xuống miễn phí, nếu bạn cần, vui lòng tải xuống.





Phần mềm giải mã Delta PLC. Phiên bản 24,8 KB

Hai phương pháp bảo vệ mới được áp dụng cho dòng ES2 / SV2 / EH3 mới nhất:

- 1. Bảo vệ lỗi mật khẩu. Nếu số lượng mật khẩu bạn nhập sai vượt quá giới hạn, một hộp thoại sẽ bật lên: <Chức năng mật khẩu không hợp lệ!> Trong tương lai, ngay cả khi bạn có mật khẩu chính xác, bạn sẽ không thể tải lên.
- 2. Chương trình tải lên an toàn dự phòng. Điều này thực ra không mới, chúng ta đều biết rằng Siemens có bảo vệ chống đọc cấp độ 4, Omron có bảo vệ chống ghi đề và Panasonic và Mitsubishi có bảo vệ chống tải lên. Đó là nguyên tắc và mục đích, vì vậy bạn không thể lấy chương trình từ PLC vì bất kỳ lý do qì, ngay cả khi chương trình do bạn viết.

plcjiemi.com/delta.htm 1/2

Đối với bảo vệ bằng mật khẩu khác và những thứ tương tự, nó rất đơn giản, hai chìa khóa là số lần bảo vệ và lỗi tải lên chương trình. Mật khẩu được chia thành mật khẩu chư dự án, mã nhận dạng và mật khẩu chương trình con.

Chúng tôi có thể đọc trực tiếp mật khẩu của Delta PLC và không bao giờ tháo rời máy. Đây cũng là điểm khác biệt giữa giải mã của chúng tôi và những người khác, và lợi thế nằm ở chỗ. Bạn có thể niêm phong PLC, chỉ để lại cổng giao tiếp, để đảm bảo rằng mật khẩu ban đầu sẽ không bị tháo rời.



plcjiemi.com/delta.htm 2/2